

**APRENDENDO
& PRATICANDO**

Nº 49 - Cr\$ 240.000,00



PROF. BEOA MARQUES

eletrônica

GRÁTIS

PARA HOBBYSTAS • ESTUDANTES • TÉCNICOS



PLACA PARA VOCÊ MONTAR O

**TOMADA (MULTIPLA)
C/INDICADOR DE
TENSÃO** (PERMITE AO USUÁRIO
SABER SE A TENSÃO É 110V OU DE 220V)

PROMOCÃO



1º LUGAR - UM LABORATÓRIO COMPLETO
P/CONFECÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, MODELO
CK10, UM SUPORTE P/FERRÃO DE SOLDAR, UM ALICATE
DE CORTE E UM SUGADOR DE SOLDA

2º LUGAR - UM LABORATÓRIO P/CONFECÇÃO DE
CIRCUITOS IMPRESSOS, MODELO CK3, UM SUPORTE
PARA PLACA E UM SUGADOR DE SOLDA

3º LUGAR - UM LABORATÓRIO (SIMPLES) P/CONFECÇÃO
DE CIRCUITOS IMPRESSOS, MODELO CK15 E
UM SUPORTE DE SOLDA

1 - CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA
(ATRAVÉS DA PORTA)

2 - SENSOR DE TENSÃO POR
PROXIMIDADE

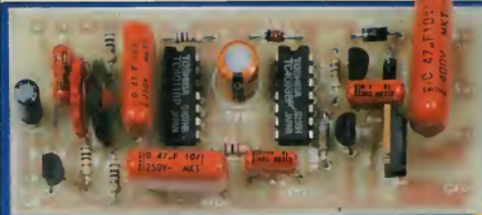
3 - ALARME DE TOQUE (C.A.)
P/MAÇANETA

4 - MORDOMO AUTOMÁTICO

5 - SENSOR DE METAIS PROXIMOS

6 - MICROFONE SEM FIO A.M.

7 - TOMADA (MÚLTIPLA) C/INDI-
CADOR DE TENSÃO



4



3



5



2



1



7

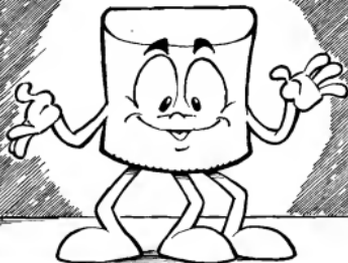


6

**DICA / VOCÊ JA PODE DESENHAR SUA PRÓPRIA
PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO (2ª CAPA).**

NOVIDADE INDUSTRIAL - SEMÁFORO DE LEDS.

AVENTURA DOS COMPONENTES NO PAÍS DOS CIRCUITOS



EMBORA SEJA UMA GOSTOSA
"MOLEZA" PEGAR TOPOS OS LAY-OUTS
DOS IMPRESSOS JÁ PRONTINHOS, COMO
OCORRE NA MAIORIA DOS PROJETOS
MOSTRADOS EM A.P.E. ...

... O VERDADEIRO HOBBYSTA
PRECISA APRENDER A DESENVOLVER
SEUS PRÓPRIOS LAY-OUTS, A PARTIR DE
MEROS "ESQUEMAS"... UMA BOA OPORTUNIDADE
PARA PRATICAR ESTA NO "CIRCUITIM"
DO "SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO"
NA PRESENTE A.P.E. !

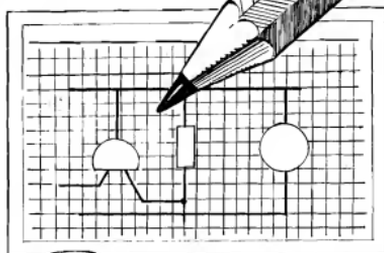
P. P. P. P. P.

COLOQUEM AS PEGAS, MAIS OU
MENOS COMO ESTÃO NO "ESQUE-
MA" SOBRE UMA FOLHA DE
PAPEL QUADRICULADO ...



AS DIVISÕES NO PAPEL
DEVEM SER DE 1/10
DE POLEGADA ...

ESBOCEM AS PISTAS E
ILHAS COM TRAÇOS FORTES,
EVITANDO CRUZAMENTOS ...

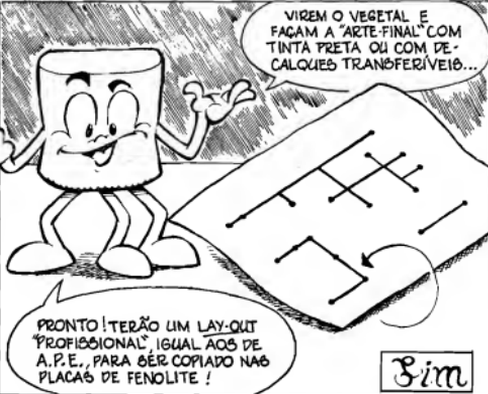


... REMOVAM AS PEGAS ...

COLOQUEM UM PAPEL
VEGETAL SOBRE O ESBO-
ÇO E DECALQUEM O
PADRÃO BÁSICO ...



VIREM O VEGETAL E
FAÇAM A "ARTE-FINAL" COM
TINTA PRETA OU COM DE-
CALQUES TRANSFERÍVEIS ...



PRONTO ! TERÃO UM LAY-OUT
"PROFISSIONAL", IGUAL AOS DE
A.P.E., PARA SER COPIADO NAS
PLACAS DE FENOLITE !

Sim

Kaprom

EDITORA

Emark

EMARK ELETRÔNICA

Diretores

Carlos W. Malagoli
Jairo P. Marques
Wilson Malagoli

APRENDENDO
& PRATICANDO

eletrônica

Diretor Técnico

Béda Marques

Colaboradores

José A. Sousa (Desenho Técnico)
João Pacheco (Quadrinhos)

Publicidade

KAPROM PROPAGANDA LTDA.
(011) 223-2037

Composição

KAPROM

Fotolitos de Capa

DELIN
(011) 35-7515

Foto de Capa

TECNIFOTO
(011) 220-8584

Impressão

EDITORA PARMA LTDA.

Distribuição Nacional e/Exclusividade

DINAP

Distribuição Portugal

DISTRIBUIDORA JARDIM LTDA.

APRENDENDO E PRATICANDO ELETRÔNICA

(Kaprom Editora, Distr. e Propaganda Ltda.
- Emark Eletrônica Comercial Ltda.)
- Redação, Administração e Publicidade:
Rua General Osório, 157 - CEP 01213
São Paulo - SP Fone: (011) 223-2037

EDITORIAL

Já faz muito tempo que APE não precisa "provar" nada a Vocês, da fiel legião de Leitores/Hobbystas (entramos, no presente número, no **quinto** ano de proveitoso convívio...!). Todas as Intenções, todas as promessas, todos os objetivos aqui propostos ao longo desses 49 meses (basta, se Vocês tiverem "saco" para isso, reler alguns dos antigos EDITORIAIS, e depois "conferir"...!) foram (e estão sendo...) rigorosamente cumpridos: BENEFICIAR diretamente o Hobbyista, qualquer que seja seu grau de envolvimento com a Eletrônica!

Conforme já explicamos mais de uma vez, o conceito ou significado do termo "HOBBYSTA" é muito abrangente, e certamente não está vinculado a fatores outros... Desde um mero e "tremulo" iniciante, até um Estudante, um Técnico, um Profissional formado, um Engenheiro, um Professor ou mesmo um simples curioso*, todos podem receber a "carteirinha" de Hobbyista, pois a qualificação transcende um "monte" de coisas, trazendo como único e real requisito, o amor pela Eletrônica enquanto "desafio", enquanto "inventividade", ao lado da intensa participação e... companheirismo! É mais ou menos como "torcer" para um time de futebol, onde - durante um jogo - igualam-se um favelado e um alto executivo, ambos ali, na "galera", envergando a camiseta do seu amado clube, gritando e vibrando juntos nas belas jogadas dos craques, xingando o juiz (com idénticos e criativos palavrões...) quando o "de preto" mete a mão no seu time...

Mantendo o espírito, A.P.E. procura, sempre, trazer benefícios REAIS para Vocês, inclusive na forma de Importantes BRINDES (valiosos, nunca meras "contas de vidros coloridas", pra enganar índio...), como as plaquinhas de Circuito Impresso costumadamente oferecidas nas Capas, sob Patrocínio de diversas empresas e entidades ligadas à Eletrônica...

Na presente A.P.E., além daquele "monte" de Projetos interessantes, criativos, simples e úteis (que Vocês já se acostumaram a sempre encontrar aqui...), trazemos um PRESENTÃO EXTRA, na forma de uma agradável PROMOÇÃO, destinada a premiar os mais criativos e habilidosos "leiautistas" de Circuitos Impressos, para os quais, numa generosa oferta da "CETEISA" (grande fabricante de implementos específicos para a área de confecção/ utilização de Impressos...) daremos LABORATÓRIOS completos e Importantes FERRAMENTAS, brindes muito valiosos (sob o aspecto financeiro e também prático...) para qualquer Hobbyista que honre sua condição e assumo o seu tesão por Eletrônica!

QUEM NÃO PARTICIPAR, ficará "com a língua pendurada"...! É uma chance única, que não pode ser desperdiçada! "Curta" as interessantes e criativas montagens de A.P.E. nº 49 e... arranjam um tempinho para criar o **RAY OUT** para o SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO (vejam as regras lá dentro, na matéria "PROMOÇÃO SUPER-ESPECIAL") e assim habilitar-se aos PRÊMIOS!

Vocês sabem que não ficaremos "nisso"... Permanentes estaremos batalhando mais e mais vantagens, BRINDES, PRÊMIOS, Promoções, sempre no sentido de dar "algo mais" à essa fantástica Turma de reais amigos, que forma o Universo Leitor de A.P.E.

O EDITOR

ÍNDICE

REVISTA Nº 49

- 7- CHAVE ELETRO-MAGNÉTICA (ATRAVÉS DA PORTA)
- 14- SENSOR DE TENSÃO POR PROXIMIDADE
- 18- ALARME DE TOQUE (C.A.) P/MAÇANETA
- 22- MORDOMO AUTOMÁTICO
- 27- PROMOÇÃO - PRESENTES DA CETEISA PARA OS MELHORES

- "LEIAUTISTAS" DE CIRCUITOS IMPRESSOS
- 34- SENSOR DE METAIS PRÓXIMOS
- 46- MICROFONE SEM FIO A.M.
- 52- NOVIDADE INDUSTRIAL - SEMÁFORO DE LED'S
- 61- TOMADA (MÚLTIPLA) C/INDICADOR DE TENSÃO

É vedada a reprodução total ou parcial de textos, artes ou fotos que compoñham e presente Edição, sem a autorização expressa dos Editores. Os Projetos Eletrônicos aqui descritos destinam-se unicamente e explicitamente como hobby ou utilização pessoal sendo proibida a sua comercialização ou industrialização sem a autorização expressa dos autores ou detentores de eventuais direitos e patentes. A Revista não se responsabiliza pelo mau funcionamento ou não funcionamento das montagens aqui descritas, não se obrigando a nenhum tipo de assistência técnica aos Leitores.

223-6707
222-0237

Ligue
Já!

**PESQUISADOR DE SOM
PS25P**



É o mais útil instrumento para pesquisa de defeitos em circuitos de som. Capta o som que pode ser de um rádio AM, FM, Toca Fitas, TV, Vídeo e Amplificador.

15.000.000,00

**GERADOR DE BARRAS
GB51**



Gere padrões: quadrículas, pontos, escala de cinza, branco, vermelho, verde, creme e 8 barras, PAL M, NTSC para os cristais. Saldadas para RF's.

17.000.000,00



Digital
3 1/2 Dígitos - Auto range
CAC 100 mA 100V
CAC 10A 100V

4.800.000,00



Multímetro Analógico
CAC 100 mA 100V
CAC 10A 100V

5.800.000,00



PROMOCÃO
COMERCIALIZADA
Tema de Copacabana
Fórmula em Branco
1. 2 1/2 Dígitos 2000V 100V 40V
4 1/2 Dígitos 1000V 100V 40V
10 Dígitos 1000V 100V 40V
1 1/2 Dígitos 1000V 100V 40V
5 Dígitos 1000V 100V 40V
1 1/2 Dígitos 1000V 100V 40V

10MEJ 10000000



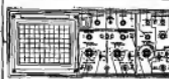
Alcance Digital
CAC 100 mA 100V
CAC 10A 100V
CAC 100 mA 100V
CAC 10A 100V

6.700.000,00



Digital
3 1/2 Dígitos - Auto range
CAC 100 mA 100V
CAC 10A 100V

14.000.000,00



OSCILÓSCOPIO

30 MHz, DUPLO TRACEL CANAIS
SINCRONIZ. DE 1 ANO e ARMISTICIA
PERMANENTE.
MODE 1197
EM VOZ ACUAR PÉQUENAS INTERFERÊNCIAS

4.000.000,00

U\$690,00 DOLAR
COMERCIAL

PROVADOR RECUPERADOR
DE CINESCÓPIOS - PR40



18.000.000,00

Permite verificar e emissão da saída
cabeção do cinescópio em prova e natu-
ralmente, possui ganhador com pro-
cedido de 1% a made MAT até 30 KV.



SEU INSTRUMENTO
PODE SER EM
PROMOCÃO
10X A 30X

LEVE DIFERENÇA
NO 222 6707

INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS

As seguintes regras e instruções aqui decoradas destinam-se aos principiantes ou a quem não possui experiência e aconsilham um verdadeiro MÍNIMO DE MONTAGENS, valendo para a maioria das placas e componentes aqui publicados. As instruções aqui publicadas são de caráter geral e não devem ser tomadas como regra absoluta. Sempre que ocorrerem dúvidas, consulte o montador de quem adquiriu o kit. É importante ler com atenção as instruções de montagem de cada placa antes de montar. Permanente na com que qualquer tempo de espera para a montagem de uma placa. Não esquecer de ler a P.E.

OS COMPONENTES

- Em todos os circuitos, dos mais simples aos mais complexos, existem, basicamente, dois tipos de peças: as POLARIZADAS e as NÃO POLARIZADAS. Os componentes NÃO POLARIZADOS são, na sua grande maioria, RESISTORES e CAPACITORES comuns. Podem ser ligados "qualquer lado" ou de lá pra cá, sem problemas. O único cuidado é reconhecer-se previamente o valor (e outros parâmetros) do componente, para ligá-lo no lugar certo do circuito. O "TABELÃO" A.P.E. dá todos os "dados" para a leitura dos valores e símbolos dos RESISTORES, CAPACITORES POLIÉSTER, CAPACITORES DISCO CERÂMICOS, etc. Sempre que surgirem dúvidas ou "aquecimentos", as instruções do "TABELÃO" devem ser consultadas.
- Os principais componentes dos circuitos são, na maioria das vezes, POLARIZADOS, ou seja, seus terminais, pinos ou "bornes" têm polaridade e devem ser ligados ao circuito! Entre tais componentes, destacamos os DIODOS, LEDS, SCR'S, TRIAC'S, TRANSISTORES (bipolares, fet's, unijunções, etc.), CAPACITORES ELETROLÍTICOS, CIRCUITOS INTEGRADOS, etc. É muito importante que, antes de se iniciar qualquer montagem, o Leitor identifique corretamente os "nomes" e posições relativas dos terminais desses componentes, já que qualquer inversão no momento da soldagem ocasionará o não funcionamento do circuito, além da eventualidade de danos ao próprio componente erroneamente ligado. O "TABELÃO" mostra a grande maioria dos componentes normalmente utilizados nas montagens de A.P.E., em suas aparências, pinagens e símbolos. Quando, em algum circuito publicado, surgir um ou mais componentes cujo "visual" não esteja relacionado no "TABELÃO", as necessárias informações serão fornecidas junto ao texto descritivo da respectiva montagem, através de ilustrações claras e objetivas.

LIGANDO E SOLDANDO

- Praticamente todas as montagens aqui publicadas são implementadas no sistema do CIRCUITO IMPRESSO, assim as instruções a seguir referem-se aos cuidados básicos necessários à mesma técnica de montagem. O cuidado geral das montagens, contudo, faz com que elas tenham sempre válidas para eventuais outras técnicas de montagem (em ponte, em barra, etc.).
- Deve ser sempre utilizado ferro de soldar leve, de ponta fina, e de baixa "wattagem" (máximo 30 watts). A solda também deve ser fina, de boa qualidade e de baixo ponto de fusão (tipo 60/40 ou 63/37). Antes de iniciar a soldagem, a ponta do ferro deve ser limpa, removendo-se qualquer oxidação ou sujeira ali acumulada. Depois de limpa a equidade a ponta do ferro deve ser levemente aquecida (respalhando-se um pouco da solda sobre ele), o que facilitará o contato térmico com os terminais.
- As superfícies cobreadas das placas de Circuito Impresso devem ser rigorosamente limpas (com lixa fina ou palha de aço) antes das soldagens. O cobre deve ser brilhante, sem qualquer resíduo de oxidação, sujeira, gorduras, etc. (que podem causar boas soldagens). Notar que depois de limpas as lixas e palhas cobreadas não devem mais ser tocadas com os dedos, pois a gordura e ácidos contidos

- na transpiração humana (mesmo que as mãos pareçam limpas e secas...) atacam o cobre com grande rapidez, prejudicando as boas soldagens. Os terminais de componentes também devem estar bem limpos (se preciso, raspando-os com uma lixinha ou esfoliante, até que o metal limpo (brilhante) seja, que a solda "grude" bem...)
- Verificar sempre se não existem defeitos no padrão cobreado de placa. Constatada alguma irregularidade, ela deve ser sanada antes de se colocar os componentes na placa. Pequenas falhas no cobre podem ser facilmente recompostas com uma gotinha de solda cuidadosamente aplicada, já eventual "buraco" entre lixas ou palhas, podem ser removidos raspando-se o defeito com uma ferramenta de ponta afiada.
- Coloque todos os componentes na placa orientados sempre pelo "chapeado" das placas. Consulte as instruções de cada montagem. Atenção aos componentes POLARIZADOS e às suas posições relativas (INTEGRADOS, TRANSISTORES, DIODOS, CAPACITORES ELETROLÍTICOS, LEDS, SCR'S, TRIAC'S, etc.).
- Atenção também aos valores das demais peças (NÃO POLARIZADAS). Qualquer dúvida, consulte os desenhos da respectiva montagem, ou o "TABELÃO".
- Durante as soldagens, evite sobreaquecer os componentes (que podem danificar-se pelo calor excessivo desenvolvido numa soldagem muito demorada). Se uma soldagem "não dá certo" nos primeiros 5 segundos, retire o ferro, espere a ligação esfriar e tente novamente, com calma e atenção.
- Evite excesso (que pode gerar correntes e "curtos") de solda ou fumaça (que pode ocasionar mal funcionamento). Um bom ponto de solda deve ficar liso e brilhante ao terminar. Se a solda, após esfriar, mostrar-se rugosa e fofa, isso indica uma conexão mal feita (tanto elétrica quanto mecanicamente).
- Atente contra os excessos dos terminais ou pontas de fios (pelo lado cobreado) após rigorosa conferência quanto aos valores, posições, polaridades, etc., de todos os peças, componentes, ligações periféricas (aquelas externas à placa), etc. É muito difícil reaproveitar ou corrigir o posicionamento de alguns terminais já tenham sido cortados.
- ATENÇÃO às instruções de calibragem, ajuste e utilização dos instrumentos. Evite a utilização de peças com valores ou características diferentes daquelas indicadas na LISTA DE PEÇAS. Lembre sempre TODO o artigo antes de montar ou utilizar o circuito. Experimentações apenas devem ser tentadas por aqueles que já têm um razoável conhecimento ou prática e sempre guiadas pelo bom senso. Eventualmente, nos próprios textos, especificações técnicas sugeridas para experimentações. Procure seguir tais sugestões se quiser evitar alguma modificação...
- ATENÇÃO às soldagens, principalmente nos circuitos ou dispositivos que trabalhem sob tensões elevadas e correntes altas. Quando a utilização exigir conexão elétrica à rede de C.A. domiciliar (110 a 220 volts) é necessário a observação de instruções locais a fim de promover esse conexão. Nos dispositivos alimentados com pilhas ou baterias, as fôrças de trabalho fora de operação por longos períodos, como pilhas ou baterias, são recomendadas para o "aquecimento" das pastas químicas (fortemente corrosivas) contidas no interior dessas fontes de energia.

LCV INSTRUMENTOS
R SANTA EFIGENIA 295 SL 205
CEP 01207010 SAO PAULO SP

RESISTORES

1ª ALARGAMENTO
2ª ALARGAMENTO
3ª MULTIPLICADOR
4ª TOLERÂNCIA
FAIXAS

VALOR EM OHMS
OHMS

CODIGO

COR	1,ª e 2,ª faixas	3,ª faixa	4,ª faixa
preto	0	-	-
marrom	1	x 10	1%
vermelho	2	x 100	2%
laranja	3	x 1000	3%
amarelo	4	x 10000	4%
verde	5	x 100000	-
azul	6	x 1000000	-
violado	7	-	-
cinza	8	-	-
branco	9	-	-
ouro	-	x 0,1	5%
prata	-	x 0,01	10%
(sem cor)	-	-	20%

EXEMPLOS

MARROM	VERMELHO	MARROM
PRETO	VERMELHO	PRETO
MARROM	LARANJA	VERDE
OURO	PRATA	MARROM
100 Ω	22 KΩ	1 MΩ
5%	10%	1%

CAPACITORES POLIESTER

1ª ALARGAMENTO
2ª ALARGAMENTO
3ª MULTIPLICADOR
4ª TOLERÂNCIA
5ª TENSÃO
FAIXAS

VALOR EM PICOFARADS

CODIGO

COR	1ª e 2ª faixas	3ª faixa	4ª faixa	5ª faixa
preto	0	-	20%	-
marrom	1	x 10	-	-
vermelho	2	x 100	250V	-
laranja	3	x 1000	-	-
amarelo	4	x 10000	400V	-
verde	5	x 100000	-	-
azul	6	x 1000000	630V	-
violado	7	-	-	-
cinza	8	-	-	-
branco	9	-	10%	-

EXEMPLOS

MARROM	AMARELO	VERMELHO
PRETO	VIOLATA	VERMELHO
LARANJA	VERMELHO	AMARELO
BRANCO	PRETO	BRANCO
VERMELHO	AZUL	AMARELO
10KpF (10nF)	4K7pF (4n7)	220KpF (220nF)
10%	20%	10%
250 V	630 V	400 V

CAPACITORES DISCO

1ª ALARGAMENTO
2ª ALARGAMENTO
3ª DE ZEROS
4ª TOLERÂNCIA

VALOR EM PICOFARADS

TOLERÂNCIA

ATÉ 10pF ACIMA DE 10pF

B = 0,10pF F = 1% M = 20%
C = 0,25pF G = 2% P = +100% - 0%
D = 0,50pF H = 3% S = + 50% - 20%
E = 1pF J = 5% Z = + 80% - 20%
G = 2pF K = 10%

EXEMPLOS

472 K	4,7 KpF (4n7)	10%
223 M	22KpF (22nF)	20%
101 J	100 pF	5%
103 M	10KpF (10nF)	20%

TRIACS

EXEMPLOS
TIC 206 - TIC 218
TIC 228 - TIC 236

SCRs

EXEMPLOS
TIC 106 - TIC 116
TIC 126

DIODOS

EXEMPLOS
1N914
1N4148
1N4001
1N4002
1N4003
1N4004
1N4007

LEDs

TRANSISTORES BIPOLARES

SÉRIE BC NPN
SÉRIE BF PNP
SÉRIE BD NPN
SÉRIE TIP PNP

EXEMPLOS

NPN	PNP	NPN	PNP
BC546	BC558	BD135	BD136
BC547	BC557	BD137	BD138
BC548	BC558	BD139	BD140
BC549	BC559		

EXEMPLO
BF 454 (NPN)

CHAVE M-H

POTENCIÔMETRO

TRANSISTORES FET (CANAL N)

2N3638 NPN
2N3639 PNP

EXEMPLOS

NPN	PNP
2N3638	2N3639
2N3637	2N3638
2N3639	2N3640

EXEMPLOS

NPN	PNP
TIP 29	TIP 30
TIP 31	TIP 32
TIP 41	TIP 42
TIP 43	TIP 44

CAPACITOR VARIÁVEL

CIRCUITOS INTEGRADOS

VISTOS POR CIMA - EXEMPLOS

555 - 741 - 3140	4001-4003-4004-4003	4007-4049-4060-	UA1180
LM3808 - LM386	LM324-LM330-4059-TM220		LM 3914 - LM 3915 - TM7000

VISTOS POR CIMA - EXEMPLOS

1 2 3 4	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7 8	1 2 3 4 5 6 7 8
---------	---------------	-----------------	-----------------

PUSH - BUTTON

TRIM - POT

DIODO ZENER

EXEMPLO
TL78

MIC. ELETRETO

+ (V) - (V)

PILHAS

+ -

TRIMER

CERÂMICO PLÁSTICO

CORREIO TÉCNICO

Aqui são respondidas as cartas dos Leitores, tratando exclusivamente de dúvidas ou questões quanto aos projetos publicados em A.P.E. As cartas serão respondidas por ordem de chegada e de importância, respeitando o espaço destinado a esta Seção. Também são bem-vindas cartas com sugestões e colaborações (idéias, circuitos, "dicas", etc.) que, dentro do possível, serão publicadas, aqui ou em outra Seção específicas. O critério de resposta ou publicação, contudo, pertence unicamente à Editora de A.P.E., resguardando o interesse geral dos Leitores e as razões de espaço editorial. Escrevam para:

"Correio Técnico",

A/C KAPROM EDITORA, DISTRIBUIDORA E PROPAGANDA LTDA.

Rua General Osório, 157 - CEP01213-001 - São Paulo-SP

"Eu me interesseo muito por projetos que envolvam codificações, segredos de digitação, senhas de acesso, essas coisas... Foi por isso que me chamou a atenção a montagem da PROTEÇÃO PARA CARRO COM SEGREDO DIGITAL, publicada em APE nº 41... Fiz a montagem com o maior cuidado possível, conferindo tudo, a cada etapa (como Vocês de APE sempre recomendam...) e... não funcionou! As temporizações não se manifestaram, e os comandos digitais não mostraram nenhum efeito... Desconfiando dos Integrados, eu "soquetei" o circuito, e fiz várias substituições, todas sem efeito... Tenho a certeza de que tudo está certo e que os componentes que utilizei estão em perfeito estado (substituí também diodos, zener, transistores e até o LED, sem sucesso...). Como sempre tive a máxima confiança em APE e nos autores que desenvolvem projetos para a Revista, só vejo uma saída: recorrer a Vocês, na busca de auxílio, já que tudo indica ter havido algum lapso, provavelmente nos desenhos do projeto/montagem (sej que isso é muito raro na nossa Revista, mas pode ter acontecido...)..."
- Teodoro B. Seticín - Campinas - SP

Sua carta, Teo, chegou "quase junto" com outra, do Leitor/Hobbysta Aurore Ferreira Lima, de Belo Horizonte - MG, na qual o seu colega Hobbysta nos advertiu sobre um lapso real nos dados do projeto da PROCED... Uma "coisinha", aparentemente sem importância, mas na verdade - que causou o não funcionamento descrito por Você...! Há um erro ("falta") no esquema da PROCED, e que se refletiu também no lay out do respectivo Circuito Impresso... Sem a devida correção dessa falha, o circuito não funcionará mesmo... Vejamos o que ocorreu: como todo Integrado digital da família C.MOS, o 4013, para perfeita estabilização e confiabilidade, deve

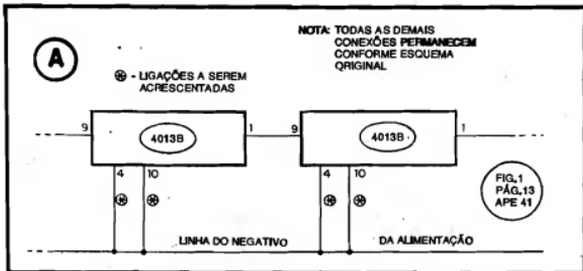
ter todas as suas entradas eventualmente não utilizadas (de forma ativa) no circuito implementado, "aterradas" ou "positivadas" (ou seja: mantidas permanentemente em nível digital "baixo" ou "alto", dependendo essa escolha das características do circuito em questão...). Como esse é um procedimento quase que "automático" do projeto, ao efetuar os primeiros testes dinâmicos do circuito, utilizando um "Proto-Board", nosso Técnico de Bancada, simplesmente "esqueceu" de transcrever para o esboço do esquema definitivo, as (importantes) conexões dos dois pinos de Reset dos dois 4013B à linha do negativo da alimentação (garantindo assim que tais acessos permanecessem em nível digital "baixo", estabilizando e inicializando corretamente o funcionamento da PROCED...). A partir desse lapso de bancada, a "coisa" se ampliou como bola de neve rolando a montanha: o desenhista técnico transcreveu o esquema em arte final, sem as referidas ligações, e o "leiauísta" elaborou no computador as trilhas e ilhas para o Impresso também - obviamente - sem tais percursos obrigatórios...! Foi - portanto - uma sequência de erros, cada um causado por um lapso anterior na cadeia de eventos/fases que envolvem a criação/publicação de um projeto em APE! Pedimos sinceras desculpas à Turma por tal sequência de cagadas, e aproveitamos para reafirmar a necessidade de CONFERIR MUITO BEM a montagem/projeto, em cada fase da sua realização, uma vez que (o fato em relevo comprova isso...) um pequenino "esquecimento" ou lapso, em qualquer dos estágios de um circuito pode - a nível final - simplesmente "danar" tudo...! A figura A anexa, mostra as devidas correções ao esquema (originalmente na fig. 1 - pág. 13 - APE 41), com os pinos 4 e 10 dos dois 4013B devidamente "aterrados" (ligados eletri-

camente à linha do negativo da alimentação...). Na prática, esse acréscimo exigirá também os complementos detalhados na figura B, ou seja: jumpers feitos com pedacinhos de fio fino isolados, interligando as respectivas ilhas cobreadas (pinos 4-10 do 4013B) à barra do negativo, no lay out do Circuito Impresso (originalmente mostrado na fig. 2 - pág. 15 - APE 41). Observem que todas as demais conexões mostradas no esquema e no lay out do Impresso estão absolutamente corretas, e devem permanecer conforme os originais... Quanto ao "chapeado" da montagem (fig. 3 - pág. 15 - APE 41), também está rigorosamente correto (desde que feitas, pelo lado cobreado da placa, as correções descritas na fig. B ora publicada). Juntamente com nossos humildes pedidos de perdão, aproveitamos para agradecer ao Teodoro e ao Aurore, pela atenção ao nosso trabalho, pela crítica construtiva e pelo auxílio "irmão" que todo Hobbysta verdadeiro não se furta de oferecer à Revista! Aos demais companheiros de Turma, encarecemos que retifiquem, nos seus exemplares de Coleção, as figuras ora alteradas, de modo que seus dados técnicos fiquem perfeitos (uma boa idéia é simplesmente "xerocar" o presente Correio Técnico e guardar a folha dentro de APE nº 41, entre as páginas 14-15...).

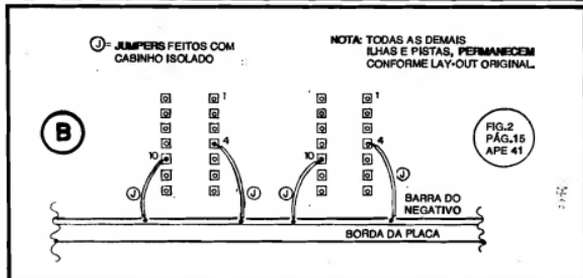
•••••

"Montei o EXPERIMENTADOR DE ALTA-TENSÃO (GERADOR DE RAIOS), cujo projeto foi mostrado em APE nº 46, utilizando uma velha bobina de ignição de "fusca" (agora deve estar - de novo - valendo muito, com essa história de "relançamento" do besouro...). 12V, "garfada" a "preço de banana" num ferro velho daqui de Niterói... Alimentei o circuito com uma fonte barata de 12V x 1A (dessas que dentro só têm o trafo, dois diodos e um eletrolítico, enquanto que - no lado de fora, ostenta a "digna" qualificação de "fonte estabilizada...") e o GERA funcionou, porém notei que os "raios" apenas se manifestavam com as pontas do centelhador muito próximas (cerca de meio centímetro de afastamento...). Fiz várias experiências no sentido de ampliar a "fusca", ou seja: reforçar a Alta Tensão gerada e, no fim, obtive sucesso com a simples modificação dos valores dos dois resistores de base dos transistores (usei 15K no lugar do de 12K e 12K no lugar de 10K...). Quería, então, duas coisas: primeiro transmitir aos colegas esse fato, que pode - eventualmente - auxiliar outros Hobbystas que estejam pesquisando o projeto, e, segundo, solicitar de Vocês,

NOTA: TODAS AS DEMAIS
CONEXÕES PERMANECEM
CONFORME ESQUEMA
ORIGINAL



NOTA: TODAS AS DEMAIS
LHAS E FISTAS, PERMANECEM
CONFORME LAY-OUT ORIGINAL



da APE, uma explicação para o fato: qual a razão teórica da Tensão final ter nitidamente aumentado, quando o que fiz foi - em síntese - reduzir a Corrente de base dos transistores...? Não existe, aí, um interessante paradoxo...? - José Renato Carvalho - Niterói - RJ.

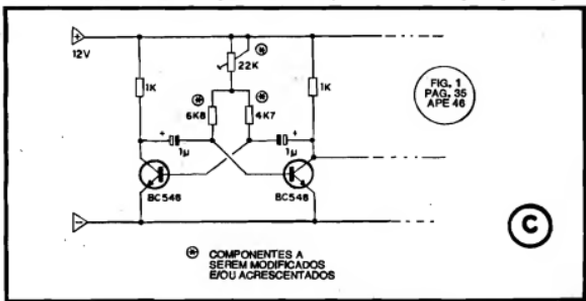
O Zé Renato confirma, com sua cartinha, aquilo que dissemos aí, na resposta ao Teo... O Leitor/Hobbysta de APE é - por natureza - participativo e "comparatilhador", gosta de comunicar aos colegas de Turma, suas próprias Experiências, numa interessante e muito válida troca de informações técnicas e práticas...! Quanto às respostas ao Zé, não existem "paradoxos" na aparente melhoria da Tensão final produzida, através de uma redução nas Correntes de Polarização dos transistores osciladores! Primeiramente porque os dois BC548 não controlam, diretamente, a Potência final entregue à bobina de ignição, uma vez que tal trabalho é executado pelo par Darlington (TIP50/TIP54), que opera "saturado" ou "cortado" dentro de ampla gama de intensidades de excitação fornecida pelo ASTÁVEL... "Segundamente" porque, na verdade, ao alterar os valores dos resistores de base dos "BC", a principal modificação nos parâmetros do circuito se deu nas Constantes de Tempo dos dois módulos do ASTÁVEL (cada um

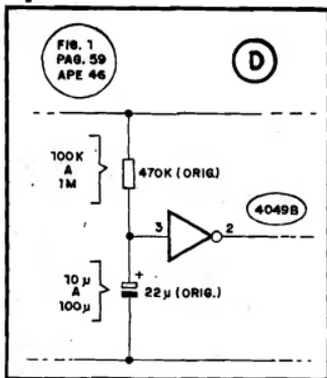
dos resistores de base, em companhia do "seu" respectivo eletrolítico de 1u, estabelece a duração de um dos semi-ciclos, pelas próprias características do circuito de clock...). Em síntese, o que ocorreu foi que à própria Frequência de oscilação foi levemente alterada, fazendo com que o ritmo das interrupções de Corrente na bobina final se aproximasse mais das características de "ressonância" desse indutor, otimizando o seu trabalho de elevação de Tensão! Pequenas diferenças de parâmetro e de valor na dita bobina e nos próprios capacitores eletrolíticos do ASTÁVEL (é sabida a "larga" tolerância dos eletrolíticos...) podem, realmente, fazer com que a Fre-

quência "ótima" se desloque, com o que o rendimento não chegaria ao máximo esperado... O que Você fez, Zé, foi justamente (de uma maneira empírica, mas lastreada em boa lógica...) experimentar até "chegar" a uma Frequência melhor "aceita" pela bobina, na sua função auto-transformadora-elevadora! A respeito dessa possibilidade, temos a nossa sugestão (ver fig. C): como é mais fácil "mexer" nos valores Resistivos da célula determinadora da Constante de Tempo, do que fazê-lo com os valores Capacitivos, o Hobbysta Experimentador poderá substituir os resistores originais de 12K/10K pelo arranjo marcado com asteriscos na figura, formado por dois resistores fixos (6K8/4K7) e um trim-pot (22K)... Com tal disposição, através de cuidadoso ajuste no citado trim-pot, será possível otimizar o desempenho do GERA (em termos de Tensão final gerada...). Lembramos que na avaliação da Tensão final, pode ser considerada a relação de 1000V/mm, ou seja: uma "fascica" entre centelhadores espaçados de 1cm, indicará uma Alta Tensão aproximada de 10KV, e assim por diante...

● ● ● ● ●

"Já tem uns 10 anos que acompanho assiduamente todas as publicações de Eletrônica produzidas pelo Prof. Bêda Marques e Equipe, uma turma realmente "da pesada", que sabe o que diz, e que - principalmente - sabe como diz! Realmente Vocês "badernaram" completamente aquele velho academismo que cercava as publicações de Eletrônica brasileiras, e acabaram "fazendo Escola", já que hoje, mesmo as Revistas super-quadradas de Eletrônica, que ainda "sobrevivem", passaram a adotar um simulacro do estilo livre, brincação e informal do nosso querido Mestre Bêda Marques e sua turma de redatores/técnicos - um tanto malucos, mas adoráveis no seu "jeitão" e eficientemente didáticos na forma como conseguem passar para





a gente conceitos tão aparentemente complicados quanto as "matemáticas" da Eletrônica... Nos últimos anos, "vidrei" em APE e ABC, e fiquei muito triste quando a ABC sofreu uma interrupção de meio ano na sua publicação... Felizmente a Revista voltou à ativa e, rapidinho, retomou minha Coleção... Só tem uma coisa: de novo parece estar ocorrendo atraso na colocação em bancas (de ABC, não de APE...). Será uma "recalada" da "gripe interruptiva" que acometeu nossa querida Revistinha, em passado recente...? Espero que não..." - Nereu C. Carvalho - Porto Alegre - RS

A turma aqui (a começar pelo barbudo que comanda a "corja") se "derreteu" com seus elogios, Nereu! Afinal de contas, quem diz que não gosta de elogios é - na verdade - um baita dum fingido, e aquele que, realmente, não gosta de ser elogiado, deve ser um completo babaca... Quanto ao chamado "estilo", é uma característica do nosso Grupo de Trabalho, onde simplesmente "careta" não entra... A maluquice aqui é tanta que já tem négo no nosso Laboratório tentando instalar um LDR na própria orelha, e um microfone de eletreto no "zóio", na tentativa de ampliar seus próprios senti-

dos, transformando depois a Experiência num projeto final a ser publicado em APE... Agora, quanto ao aparente atraso da nossa "irmãzinha" ABC, nesse seu relançamento, o Departamento de Circulação pede que lhe informemos as razões: por questões de cronograma disponível na distribuição, as primeiras Edições da dita Revista, na retomada do Curso, tiveram que assumir periodicidade de bimestral (saíndo nas bancas mês sim, mês não...). Essa situação, contudo, não persistirá, pois assim que se abram "vagas" no dito cronograma, a distribuição e periodicidade voltarão a ser mensais (provavelmente, no momento em que Você estiver lendo a presente resposta, APE já estará novamente nas Bancas, todas mês...). Obrigado pela fidelidade e pelas palavras elogiosas e altamente incentivadoras do nosso trabalho... Um abraço!

•••••

"Queriam um auxílio técnico do Laboratório de APE, no sentido de modificar o tempo de "espera" para a simulação do atendimento telefônico pelo circuito do SATEL (projeto mostrado em APE nº 46). Como seria possível abreviar ou ampliar o número de "toques" da campanha antes que o SATEL "atenda" à ligação...? Sei que tais modificações - se possíveis - devem estar ligadas aos valores de resistores/capacitores que determinam Temporizações no circuito, porém meus conhecimentos ainda não chegam ao ponto de tentar experiências diretas... Prefiro contar com as seguras informações fornecidas por Vocês, sempre tão atenciosos no atendimento aos Leitores/Hobbystas (mesmo que tenha que esperar alguns meses pela resposta)" - Frederico N. Abranches - Osasco - SP.

Antes da resposta do nosso Departamento Técnico, queremos elogiar a (inevitável) paciência do Fred...! Notem os demais Leitores/Hobbystas que, mesmo residindo "aquí ao lado" de São Paulo - SP (Osasco é um município da Região

Metropolitana de São Paulo...), ele se prontificou a... esperar a resposta "mesmo que por alguns meses" (nas suas próprias palavras)! Conforme temos dito, essa demora é absolutamente inevitável, uma vez que a quantidade de cartas que chega é muito superior à capacidade de resposta, quanto a tempo/espaco... Não há como fugir disso, a não ser transformando APE numa intensa Seção de Cartas, sem nenhum projeto ou montagem, coisa que - obviamente - nenhum de Vocês quer... Quanto as possibilidades de "encurtar" ou "encompridar" o Tempo de espera do SATEL, para a simulação do atendimento à uma chamada telefônica, Você está rigorosamente correto na sua avaliação de "no quê mexer", Fred! Realmente, pela alteração de valores resistivos e/ou capacitivos inerentes à rede básica de temporização do circuito (componentes anexo ao pino 3 do Integrado 4049B...), uma boa margem de modificações pode ser obtida... Veja a figura D, que se refere ao esquema original publicado na fig. 1 - pág. 59 - APE 46: o resistor original de 470K pode ter seu valor experimentalmente modificado dentro da faixa que vai de 100K até 1M, enquanto que o capacitor original de 22µ pode ter seu valor experimentalmente reformulado entre 10µ e 100µ... Em qualquer caso, quanto maior o valor atribuído aos componentes, mais longa a "espera" para o atendimento simulado, e vice-versa... Lembramos, contudo, o seguinte: se a espera for feita muito longa, quem estiver lá na outra ponta da linha, chamando, simplesmente poderá interpretar que "não há ninguém em casa" e - por outro lado - uma carência muito curta (atendimento simulado logo ao primeiro toque de chamada...) insinuará aos mais "espertos" que existe um dispositivo automático em ação... Para preservar a função dissuasora, "psicológica", do SATEL, convém que o "atendimento" seja feito após 2 a 4 toques, não menos e não mais!

•••••

ESQUEMAS AVULSOS - MANUAIS DE SERVIÇO - ESQUEMÁRIOS
(para SOM, TELEVISÃO, VÍDEOCASSETE, CÂMERA, COP)

KITS PARA MONTAGEM (p/Hobistas, Estudantes e Técnicos)

CONSERTOS (Multímetros, Microfones, Galvanômetros)

FERRAMENTAS PARA VÍDEOCASSETE

(Mesa para ajuste de postes, Saca cilindros)

ESQUEMATECA AURORA

Rua Aurora nº 174/178 - Sta Ifigênia - CEP 01209 - São Paulo - SP - Fones - 220-2799



Chave Electro-Magnética (Através da Porta)

IMAGINARAM O GRAU DE SEGURANÇA QUE PROPORCIONARIA UMA PORTA COMUM, PORÉM DOTADA DE UMA FECHADURA... INVISÍVEL...? ISSO MESMO! A FECHADURA "ESTÁ LÁ", MAS NÃO SE PODE VÊ-LA... NÃO HÁ BURACO PARA A CHAVE, ESSAS COISAS... NO ENTANTO, A FECHADURA EXISTE, A CHAVE TAMBÉM EXISTE, COM ESTA PODEMOS ABRIR AQUELA... O PRESENTE PROJETO, EMBORA SIMPLES E DE BAIXO CUSTO (COMO TUDO O QUE MOSTRAMOS AQUI EM A.P.E.) "SUBSTITUI", POR MEIOS TOTALMENTE "NÃO FÍSICOS" (ELETRO-MAGNÉTICOS) O SISTEMA CONVENCIONAL, MECÂNICO, DE CHAVE/FECHADURA (PELO MENOS NO QUE DIZ RESPEITO À AÇÃO DE ABRIR OU "DESTRAVAR" A PORTA...), A PARTIR DE UMA ADAPTAÇÃO RELATIVAMENTE FÁCIL (EM CONJUNTO COM UMA FECHADURA ELÉTRICA, A SOLENÓIDE...) E TEM MAIS: EM MUITAS OUTRAS APLICAÇÕES QUE ENVOLVAM "SEGURANÇA", "SEGREDO", OU "EXCLUSIVIDADE", A CHEMAP PODERÁ SER TAMBÉM UTILIZADA/ADAPTADA, COM ÓBVIAS VANTAGENS, JÁ QUE APRESENTA CONTATOS DE SAÍDA A RELÉ, DE ALTA POTÊNCIA, COMPATÍVEIS COM "CARGAS" PESADAS, SEJAM ELAS NORMALMENTE ENERGIZADAS PELA C.A. LOCAL (110/220V) OU POR BATERIA (12V, POR EXEMPLO...).

A "CHAVE" INVISÍVEL...

Todo mundo sabe (ainda que superficialmente...) como funciona um sistema convencional, mecânico, de chave/fechadura: a primeira contém um "segredo", estabelecido na forma de endentamentos feitos ao longo de uma de suas bordas (algumas, mais sofisticadas, têm mais de um endentamento...), e que, uma vez inserida numa fresta para isso existente na segunda, "casa" com um conjunto interno de pinos, a partir do que a fechadura "aceita" o giro da chave... Esse giro, parametrado por um sistema de molas e guias, coloca (ou "descoloca"...), uma lingueta metálica móvel nas posições de "fechar" ou de "abrir" uma porta, em função do seu ajuste ou não a uma cavidade de acomodação existente no batente ou "encosto" da dita porta... Tudo muito simples e direto, porém

padecendo de uma série de problemas de... segurança: o sistema é totalmente "evidente", e alguém, dotado de ferramentas apropriadas, ou mesmo de um rústico "pé de cabra", não tem dificuldades "visuais" em encontrar o lugar ou ponto no qual basta exercer alguma força ou "alavancamento" para simplesmente romper o conjunto, abrindo a tal porta!

Na CHEMAP (CHAVE ELETRÓ-MAGNÉTICA - ATRAVÉS DA PORTA), o "segredo" é um pulso eletro-magnético emitido pela "chave" portada pela pessoa (a partir da breve pressão sobre um push-button). Esse pulso é "sentido" pelo módulo-fechadura, que, então, de forma totalmente elétrica, aciona, o relé... Os contatos finais desse relé, podem então ser usados como interruptores versáteis para outras cargas elétricas "pesadas", solenóides, motores, etc. Estes acionadores, por sua

vez, têm "força física" suficiente para travar ou destravar mecanicamente portas (uma fechadura elétrica, a solenóide, é o veículo natural para tal ação...).

O fundamental, no sistema da CHEMAP, é que nada fica "aparente", tornando - portanto - bem mais difícil a ação de alguém que pretenda violar o sistema... Pela sua simplicidade, é certo que a CHEMAP não pode se comparar a sistemas que trabalhem debaixo dos mesmos princípios "não físicos", mas que apresentam sofisticadas e facilitadas mais abrangentes... Entretanto, o "nó" da questão é justamente esse: simplicidade e baixo custo (qualidades que a CHEMAP tem de sobra...!) A partir de algumas adaptações inteligentes, o Leitor/Hobbista poderá aproveitar com grandes vantagens as qualidades do conjunto (e não só na abertura de portas, como veremos em comentários e exemplos no decorrer da presente matéria...!)

♦♦♦♦

- FIG. 1 - O CIRCUITO - À esquerda do diagrama, vemos o "mini-módulo" da "chave"... Esta contém unicamente uma pequena bobina (L1), uma única pilha pequena (para energizar a bobina, gerando o pulso eletro-magnético que constitui o "segredo" da CHEMAP...) e um mero interruptor momentâneo de pressão (push-button). O reduzido número de componentes, aliado ao pequeno tamanho de cada um deles, permite a inserção do conjunto num bastonete fácil de ser levado no bolso (ou mesmo pendurado num chaveiro convencional...), garantindo a portabilidade essencial à "chave". O consumo nesse mini-módulo fica um máximo de 15mA, porém como só ocorre, realmente, durante o breve instante em que o push-button se encontra premido, a durabilidade da única pilha será bastante longa, mesmo

LISTA DE PEÇAS

- 1 - SCR, tipo TIC44, TIC45, TIC46 ou 2N5061 (é de pequena Potência, parecendo, externamente, com um simples transistor da série "BC" - VER TEXTO e ILUSTRAÇÕES)
- 1 - LED vermelho, redondo, 5 mm
- 2 - Diodos 1N4001 ou equivalentes
- 2 - Diodos 1N4148 ou equivalentes
- 1 - Resistor 330R x 1/4W
- 1 - Resistor 470R x 1/4W
- 1 - Trim-pot (vertical) 100K
- 1 - Capacitor (poliéster) 470n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 2 - Transformadores de força, com primário para 0-110-220V e secundário para 6-0-6V x 250mA (um desses dois traços, será modificado, para utilização como bobina sensora - L2 - VER TEXTO)
- Fio de cobre esmaltado, calibre 30 ou 32, suficiente para elaborar uma pequena bobina (L1) com Resistência final entre 100 e 200R (aproximadamente 200 metros...). Na verdade, qualquer fio de cobre esmaltado bem fino (mesmo nº 34 ou 36...) poderá ser usado, eventualmente até aproveitado de velhos transformadores desmontados... Mesmo que o valor ôhmico final da bobina não ultrapasse uns 50R, ainda assim o conjunto ficará funcional -

VER TEXTO e ILUSTRAÇÕES...

- 1 - Relé com bobina para 6 VCC e um conjunto de contatos reversíveis (código GIRC-1, da "Metaltext", ou equivalente)
- 1 - Interruptor simples (chave H-H, mini ou padrão...)
- 2 - Interruptores de Pressão (push-buttons), tipo Normalmente Aberto
- 1 - Peça de barra de conectores parafusáveis (tipo "Sindal", com três segmentos)
- 1 - "Rabicho" (cabo de força com plugue C.A. numa das pontas)
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,5 X 3,5 cm.)
- 1 - Pequeno carretel plástico (pode ser reaproveitado desses que trazem, originalmente, linha de costura...) para "forma" da bobina L1 - VER TEXTO e ILUSTRAÇÕES
- Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar o módulo-fechadura (bloco circuitual principal da CHEMAP). Dimensões e formas dependerão muito do tipo de instalação/aplicação a ser dada ao projeto, assim como da incorporação ou não da bobina sensora (L2) ao conjunto (ela pode ser instalada remotamente...)

- 1 - Caixinha, em forma de bastão, retangular ou cilíndrica, para conter a "chave". As dimensões deverão comportar, obviamente, uma pilha pequena, um push-button e a bobina L1 (de cujas medidas finais dependerão muito a forma e as dimensões do container...)
- Parafusos, porcas, adesivos fortes para fixações gerais.

EXTRAS

- Se a utilização básica pretendida for mesmo no comando de abertura de uma porta, o Leitor/Hobbysta deverá anexar aos materiais uma fechadura elétrica, a solenóide. Existem diversos modelos no varejo especializado... Consultem e pesquem antes, para verificar se podem ser comandadas pelos contatos do relé da CHEMAP.
- Motores com sistemas mecânicos acoplados e dedicados, também podem ser comandados pelos contatos do relé da CHEMAP. Existem sistemas prontos, eletro-mecânicos, a motor, para travamento/des-travamento, abertura/fechamento de portas... Consultem os eventuais fornecedores sobre as características de tais sistemas, se pretenderem utilizá-los, antes de implementar a montagem do circuito.

o módulo-fechadura da CHEMAP precisa de uma base de montagem na técnica de Circuito Impresso (a "chave" tem montagem mais simples e direta, conforme veremos...). A plaquinha é pequena, descomplicada no seu padrão cobreado de ilhas e trilhas, visto em escala 1:1 na figura... Não há muito o que "papear" a respeito: é copiar, traçar, corroer, furar e limpar, usando todas as técnicas e "maoetes" já exaustivamente mencionados em ocasiões anteriores, aqui mesmo em APE... Uma recomendação aos novatos: ler, com atenção, as INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS (estão sempre nas primeiras páginas de APE...), que contém informações essenciais para o "antes", o "durante" e o "depois" de qualquer montagem em Circuito Impresso...

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MON-

TAGEM - Peças e componentes principais, todos devidamente identificados, codificados e com terminais relacionados, são vistos pelo lado não cobreado do Impresso... Bastará ao Leitor/Hobbysta usar a figura como "gabarito" ou guia, durante as inserções e soldagens... Atenção às posições dos 4 diodos (sempre referenciados pelas extremidades de **catodo**, marcadas por uma faixa ou anel em cor contrastante), e à polaridade do capacitor do capacitor eletrolítico... Quanto ao relé, a disposição dos seus pinos simplesmente não permitirá o "enfiamento" em sua posição errônea... No caso de se usar outro relé, que não o relacionado na LISTA DE PEÇAS, eventualmente se tornará necessário o "releacionamento" do Impresso, mas isso fica por conta de cada um, já que envolve circunstâncias especiais, inerentes à pinagem do componente obtido... Finalmente, observar os pontos (furos/i-

lhas) de ligação para o SCR, marcados na placa como "a-g-c"... Notar que não foi desenhada, diretamente no chapeado, a costureira estilizada do componente, em virtude da possibilidade de pinagem diferente nos códigos relacionados na LISTA DE PEÇAS! Para perfeita identificação, em qualquer caso, passem à próxima figura...

- FIG. 4 - IDENTIFICANDO A PINAGEM DO SCR - INSERINDO O COMPONENTE NA PLACA - Se o SCR obtido for da série TIC4X (TIC44, TIC45 ou TIC46...), a sua disposição de pinagem exigirá a inserção na placa nos moldes mostrados no diagrama da esquerda... Já se o dito SCR for de código 2N5061, a face "chata" do componente deve ficar voltada para o "outro lado", conforme se vê no diagrama da direita... Para lembrar os mais esquecidos, e favorecer aos iniciantes, mostramos

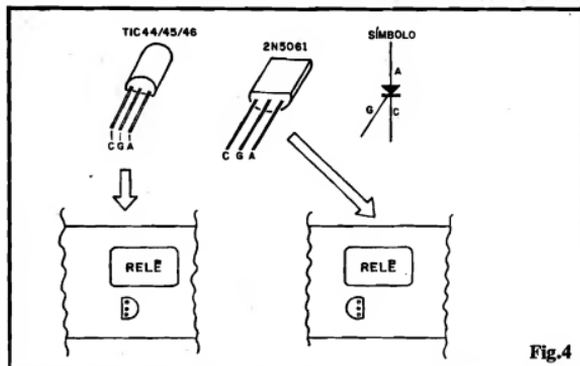


Fig.4

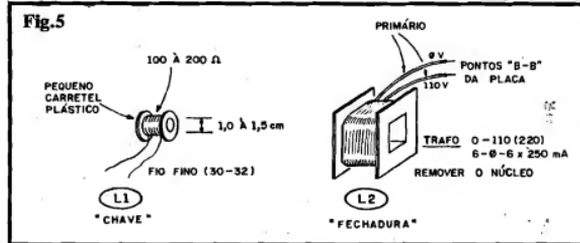


Fig.5

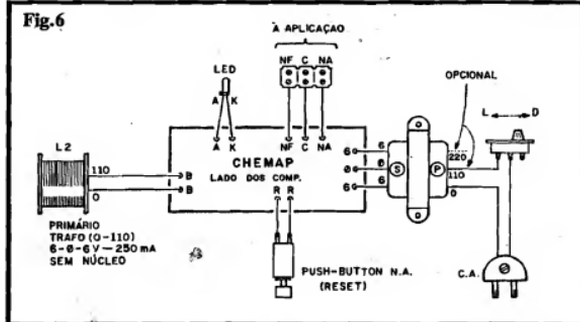


Fig.6

mas, salvo um consumo um pouco maior da pilha...) é apenas uma referência... Dependendo do calibre real do fio, entre 400 e 600 espiras de verão bastar... Como o fio é bem fininho, mesmo essas centenas de voltas não ocuparão um volume muito grande, contribuindo para a compactação da "chave"... Terminado o enrolamento, o conjunto pode ser fixado com fita adesiva, de modo que a bobininha não se "desmanche"... Já a bobina sensora L2 é confeccionada a partir de uma operação de "desmonte" feita num trafo de força comum, com secundário para 6-0-6V x 250mA e primário para 0-110-220: primeiro corta-se rente (não serão utilizados...) os fios correspondentes a "220V" (primário) bem como os três fios do secundário ("6-0-6V"). Devem restar apenas os terminais correspondentes a "0-110V", do primário... Em seguida, cuidadosamente, remove-se todo o núcleo, retirando-se o conjunto de placas de ferro-silício em forma de "E" e "I" ou "F"... Na função de L2 usaremos apenas o "carretel" central do trafo, com os fios/terminais indicados na figura... Note, que, removida a "armação" e o núcleo, o carretel/enrolamento restam relativamente pequenos (considerando ainda que um trafo para 250mA já tem um "corpo" modesto, em dimensões...).

- FIG. 6 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA DA "FECHADURA" - Comparando inicialmente com a figura 3 ("chapeado"), temos agora a placa, ainda vista pela sua face não cobreada, porém enfatizando-se as ligações periféricas (externas). Os pontos que merecem maior cuidado referem-se às ligações ao transformador de força (verificar, inclusive, a opção de conexão para rede de 110 ou de 220V, junto ao primário (P), ao LED (atenção à identificação dos terminais do componente), ao conectores de saída/utilização (observar a codificação das funções "NF-C-NA"...). As ligações à bobina L2 (pontos "B-B") e ao push-button de RESET (pontos "R-R") são diretas e sem codificações especiais... Tanto durante a fase do "chapeado" (fig. 3), quanto nas conexões externas, sempre que surgirem dúvidas de identificação, o Leitor/Hobbysta deve recorrer ao TABELÃO APE, encarte permanentemente situado lá nas nossas primeiras páginas, junto à História em Quadrinhos... Também nessas duas fases da montagem, tudo deve ser "super-conferido" ao final, antes de serem "amputadas" as sobras de terminais, pontas de fios, etc... Ve-

também na figura o símbolo esquemático do SCR, para que seja confrontada a codificação da pinagem, e identificação dos terminais, em qualquer dos casos... Observar que, nos "pedaços" do "chapeado" vistos na figura, a placa é vista na mesma posição relativa que foi mostrada na figura anterior (3).

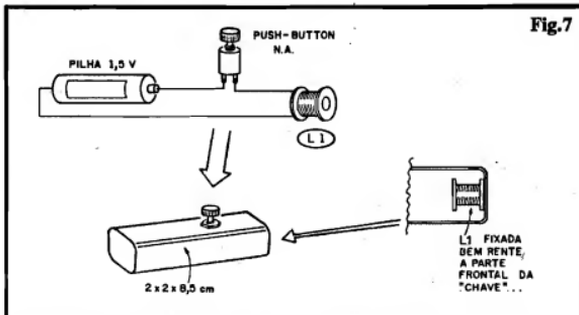
(incorporada à "chave" - ver esquema na fig. 1), o Leitor/Hobbysta deve partir de um pequeno carretel ou forma plástica, com diâmetro de 1,0 a 1,5 cm., enrolando então o fio de cobre esmaltado fino (nº 30 a 36, em espiras superpostas, bem distribuídas ao longo do núcleo/forma. Um comprimento geral em torno de 2,0 a 2,5 cm. será suficiente... O parâmetro final de valor ôhmico, de 100 a 200R (que pode "cair" a 50R, sem grandes proble-

- FIG. 5 - CONSTRUÇÃO DAS BOBINAS L1 e L2... - Para a bobina L1

rificar também, nessas avaliações, a qualidade dos pontos de solda... Em Eletrônica prática, os minutos "gastos" em verificações e conferências, jamais são "perdidos", lembrem-se disso...

- FIG. 7 - A CONSTRUÇÃO DA "CHAVE" - O mini-conjunto formado por pilha/push-button/bobininha L1 deve ser eletricamente interligado conforme mostra o diagrama... Não é muito fácil encontrar-se um suporte para apenas uma pilha pequena, e assim - eventualmente - o Leitor/Hobbysta terá que improvisar um sistema simples de inserção/contato para a dita pilha... Em último caso, as conexões poderão ser feitas ao **negativo** da pilha por soldagem direta (dará um pouquinho de trabalho quando da troca da dita cuja, mas também não será uma "operação de guerra"...). O arranjo deve ser "embudido" no container estreito e alongado (cilíndrico ou retangular), com medidas mínimas de aproximadamente 8,5 x 2,0 x 2,0 cm., conforme sugere a figura. É importante que a bobina L1 seja internamente fixada junto à extremidade frontal da "chave" (ver o corte, em perfil, na mesma figura...). O push-button deve ficar "do meio para a frente" da "chave", em posição de fácil acionamento pelo polegar do operador, enquanto este segura o bastonete (épa) na mão... Quem quiser - por exemplo - portar a "chave" num chaveiro convencional, poderá ainda incorporar uma argola de fixação à traseira do bastão...

- FIG. 8 - SUGESTÕES PARA A CAIXA PRINCIPAL DO CIRCUITO - O uso ou não de uma caixa específica (e também as dimensões/forma/tipo desta...) dependerá muito da aplicação desejada para a CHEMAP... Em muitos casos, o módulo-fechadura poderá ser "enfia-do" em algum espaço sobrando nos equipamentos aos quais o sistema vá ser adaptado... De modo geral, se uma caixa independente for desejada, o Leitor/Hobbysta poderá guiar-se pelas sugestões da figura, com um painel frontal básico contendo o LED piloto, o interruptor geral do sistema, eventualmente o próprio "botão" de RESET e também uma saída (com jaque/plugue conveniente...) para a conexão da bobina sensora L2. Na traseira da caixa podem ficar o ilhós de passagem do "rabicho" e os conectores de saída/utilização (pontos "NF-C-NA" do relé...). Lembramos que, em alguns casos, pode ser necessária a

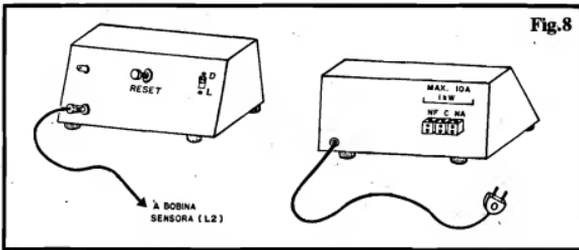


instalação remota também do interruptor de RESET, caso em que este também poderá "comunicar-se" com a caixa "mãe" através de um cabo fino, dotado de plugue compatível com um jaque estrategicamente posicionado na caixa... Esses detalhes, contudo, ficam por conta da avaliação "local" e condicionadas ao tipo de instalação pretendida... Usem a imaginação e a inteligência (requisitos que todo Leitor/Hobbysta de APE tem "pra dar e vender"...). Que soluções práticas e inventivas surgirão, temos certeza...

- FIG. 9 - A INSTALAÇÃO BÁSICA (BOBINA L2) NUMA PORTA... - Se nos fixarmos na idéia básica (abrir uma porta, dotada de fechadura elétrica, a solenóide...), a bobina sensora L2 deverá ser presa à superfície da folha da porta, num ponto que - obviamente - será de conhecimento apenas do portador da "chave". Fios não muito longos levarão as "informações" de L2 para o circuito (pontos "B-B" da placa). Se houver a necessidade de substancial comprimento em tais fios, será bom efetuar a conexão através do cabo estérreo blindado, ligando-se a **malha** do cabo à linha do **negativo** geral da alimentação do circuito ("terra"), para prevenir captações ou interferên-

cias não desejadas... A ação da chave, obviamente pelo lado "de fora" da porta, é efetiva num afastamento de até uns 3 a 5 cm., dependendo tal "alcançe" das reais características da bobina L1 (em testes de Laboratório, em condições otimizadas, conseguimos obter o acionamento sob distância de até 10 cm., porém tal parâmetro não pode ser usado como gabarito "garantido" para toda e qualquer instalação, já que outros fatores podem inibir ou diminuir o dito alcançe...). Um ponto **IMPORTANTE**: em qualquer caso, o material entre a "chave" (bobina L1) e a "fechadura" (bobina L2) **não** pode ser do tipo que bloqueia ou "desvia" campos eletro-magnéticos... Assim, portas de metal, nem pensar... Madeiras, plásticos, ou mesmo alvenaria pouco espessa (**sem ferro...**), não constituem obstáculo para o campo emitido por L1...

- FIG. 10 - SUGESTÕES PARA BOM APROVEITAMENTO DOS TERMINAIS DE "SAÍDA" DA CHEMAP - Os contatos "NF-C-NA" do relé, disponíveis na saída operacional da CHEMAP, podem ser inteligentemente aproveitados de muitas formas... Os diagramas mostram apenas algumas das possibilidades:



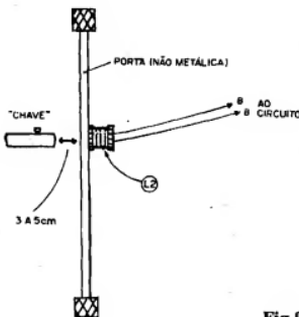


Fig. 9

- 10-A - Carga alimentada por C.A., (110/220) e que deva ficar normalmente **ligada**, desligando-se apenas a partir do acionamento da "chave" da CHEMAP.
- 10-B - Ainda para cargas de C.A. (110/220), mas que, em repouso, devam permanecer **desligadas**, sendo ativadas apenas a partir do acionamento da "chave"...
- 10-C - Uma interessante possibilidade, para o comando alternado de duas cargas para C.A.: no caso, a CARGA 1 ficará, em repouso, na condição **ligada**, enquanto que a CARGA 2, em espera, permanecerá **desligada**. A partir do acionamento da "chave", tais condições se inverterão, passando a CARGA 1 à condição **desligada** e ligando-se a CARGA 2... É só usar um pouquinho os "neurônios" para "sacar" interessantes arranjos... Por exemplo: ao mesmo tempo em que uma porta é aberta, luzes externas podem apagar-se, e por aí vai...
- 10-D - Todos os arranjos básicos para cargas alimentados por C.A. também são válidos para dispositivos normalmente acionados por C.C. (em termos de condições "liga-desliga", o arranjo 10-D é exatamente igual ao 10-B...). Assim, cargas acionadas por pilhas ou bateria também podem ser seguramente controladas pelos terminais "NF-C-NA"...

Não se esquecer dos limites impostos pelas características dos contatos do relê: 10A ou 1 KW... Notar que tais limites são auto-excludentes, ou seja: se uma carga "puxar" 10A, mas com isso dissipar uma Potência maior do que 1 KW, **nada feito!** Da mesma forma, uma carga que tenha uma Potência de 1KW, mas que, para isso, necessite de Corrente superior a 10A, também **não pode** ser controlada... O

desrespeito a tais limites implicará no eventual "colamento" dos contatos do relê, que ficará inutilizado por sobre-carga...!

•••••

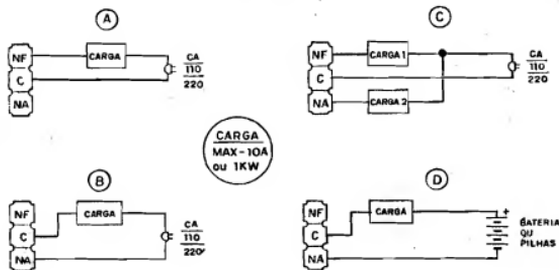
"DICAS" E "INVENÇÕES"...

Reconhecemos que o "ponto frágil" da CHEMAP, em termos de facilidade operacional, é a necessidade de um botão de "RESET" físico, a ser acionado para desativar o sistema, sempre que ele tiver sido "pré-ligado" via acionamento da "chave" eletro-magnética... Entretanto, não se pode ter tudo (e isso é um fato da vida...). Por exemplo: "nêgo" não pode pretender casar-se com a Madonna e, ao mesmo tempo, manter a cabeça completamente livre de protuberâncias (o risco é total de que seja devidamente chifrado por todos os homens, mulheres e animais domésticos do bairro, e também - com alguma sorte - pelas maçonetas, cabides, essas coisas, que houver em casa...).

Tudo tem o seu "preço"... Mas tem uma coisa cujo valor sobrepassa qualquer dificuldade: a INTELIGÊNCIA (e os seus "filhotes", a LUCIDEZ, a CRIATIVIDADE, a INTUIÇÃO, etc...). Quem se dispuser a **raciocinar** um pouco encontrará muitas formas de "driblar" - a aparente inconveniência do botão "físico" de RESET... Vamos a um exemplo radical: se a CHEMAP for habilmente acoplado a um sistema de abertura de porta elétrica de garagem, a motor, não será difícil o acoplamento de uma chave (micro-switch) de "fim de curso", que, após o término das ações mecânicas, "resetará" o sistema eletrônico!

No caso de controle de portas comuns, com fechadura elétrica a solenóide, nada impede que alguns pequenos

Fig. 10



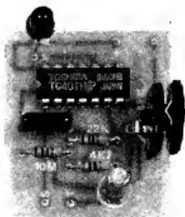
truques mecânicos sejam incorporados, de modo que o próprio retrocesso da lingueta da fechadura, ao liberar a porta, termine por premir um micro-push-button que... "resetará" a CHEMAP... Outra possibilidade: a própria bâscula de abertura da folha da porta poderá acionar um micro-push-button estrategicamente posicionado, "resetando" a CHEMAP alguns segundos após a sua ativação!

Mais sugestões...? Então tá!... O LED piloto, que "confirma" a acitação do comando eletro-magnético, e avisa que o relê está/foi energizado, poderá (numa porta comum...) ser instalado internamente ao vidro/visor da porta, com o que o operador terá facilidade de verificar a atuação do circuito, mesmo estando do lado de fora...

Um derradeiro aviso: em nenhuma hipótese o botão de RESET pode ser instalado de forma que uma pessoa não autorizada possa acioná-lo! Devido à característica elétrica de "resetamento" do SCR, o dito push-button, ao ser premido, **energiza** o relê, já que o real "corte" do sistema ocorre no momento em que o dito botão é **liberado** (e não no exato momento em que é premido...).

•••••

2ª EDIÇÃO
ATENDENDO A
INUMERAS
SOLICITAÇÕES
REIMPRIMIMOS
A REVISTA Nº 1
DA ABC DA ELETRÔNICA
(011) 223-2037
Rua General Osório, 155 e 185



Sensor de Tensão por Proximidade

CIRCUITINHO SIMPLES, PORTÁTIL E SUPER-FÁCIL, PRINCIPALMENTE PARA ELETRICISTAS E INSTALADORES. PERMITE, SEM "TOQUE FÍSICO", OU SEJA, POR SIMPLES PROXIMIDADE (MÁXIMA SEGURANÇA PARA O OPERADOR, PORTANTO...), "SENTIR" O CAMPO ELÉTRICO, A TENSÃO EM FIAÇÕES DE REDES ELÉTRICAS DOMICILIARES, COMERCIAIS OU INDUSTRIAIS! A INDICAÇÃO É FEITA POR UM LED, A ALIMENTAÇÃO GERAL FICA EM MEROS 3 VOLTS (2 PILHAS PEQUENAS, COM GRANDE DURAÇÃO, DEVIDO AO BAIXO CONSUMO MÉDIO...) E O SENSOREAMENTO É FEITO COM UMA PEQUENA SUPERFÍCIE METÁLICA (UMA SIMPLES ARRUELA, NA NOSSA SUGESTÃO...) - CONFORME FOI DITO, POR MERA APROXIMAÇÃO... GRAÇAS À GRANDE SEGURANÇA DE OPERAÇÃO, O "STEEP" PODE SER USADO NA DETECÇÃO DE TENSÕES DESDE UMA CENTENA DE VOLTS, ATÉ DEZENAS DE MILHARES DE VOLTS! UM VERDADEIRO "ACHADO" PARA OS TÉCNICOS DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL E PROFISSIONAIS DO RAMO, MAS TAMBÉM BASTANTE ÚTIL EM CASA OU NA BANCADA...

A ENERGIA NÃO PRECISA DE "MEIO FÍSICO", PARA SER SENTIDA...

Normalmente o Leitor/Hobbysta convive com aparelhos os mais diversos de medição e sensoreamento, voltmíetros, "correntímetros" em geral, ohmímetros, etc., muitas vezes "condensados" num MULTÍMETRO analógico ou digital (ferramenta absolutamente indispensável para quem quer levar a sério as suas atividades na Eletro-Eletrônica...). Todos esses sensores/indicadores/medidores exigem que uma ou duas pontas de prova, normalmente isoladas, mas dotadas de extremidade metálica condutora, seja fisicamente aplicada a um ponto, contato, terminal, fio, etc., para af "recolher" a informação elétrica, uma "micro-dose" de energia "roubada" do sistema/circuito/aparelho/fiação sob teste...

Enquanto estivermos lidando com Tensões relativamente baixas (como na quase totalidade dos projetos mostrados em APE, que normalmente operam sob

um máximo de 12 VCC, fornecidos por pilhas, baterias ou fontes...) essa necessidade de "toque físico" durante os testes e medições não "assusta" ninguém... Já quando as operações se realizam em fiações, aparelhos, circuitos submetidos às elevadas "voltagens" da C.A. domiciliar ou industrial; o "respeito" deve, automaticamente, crescer... Acidentes muito graves podem ocorrer, por qualquer pequena distração, um breve contato indevido, um fio desencapado, um "curto" (às vezes estabelecido pela própria ponta de prova...), etc. As consequências de qualquer acidente do gênero, são sempre drásticas: no mínimo um aparelho caro de teste inutilizado, e, no máximo, um operador mortinho da silva, decúbito dorsal, transformado em torresmo...!

Brincadeiras à parte, se fossem possíveis pré-avaliações ou testes básicos de - pelo menos - PRESENÇA de Tensão, sem a necessidade de toque físico dos instrumentos, obviamente que a SEGURANÇA do profissional seria grandemente beneficiada! Pois é exatamente *essa* a "intenção" do STEPP

(SENSOR DE TENSÃO, POR PROXIMIDADE)! Ele não é capaz de, diretamente, medir ou quantificar a Tensão presente - por exemplo - numa fiação qualquer... Mas pode, seguramente, indicar se há ou não Tensão "lá"... Essa informação, aparentemente singela e "insuficiente" é - na verdade - tudo o que o profissional precisa saber, nos procedimentos iniciais de qualquer verificação/manutenção, não só para sua segurança pessoal, como também para importantes avaliações técnicas, elementares porém importantes! Por exemplo: se um maquinário elétrico não funciona e se, na cabagem que a ele leva energia, for detetada a Tensão, então parece óbvio que o defeito está no dito maquinário, e não na fiação de C.A. que o alimenta, já reduzindo, "de cara", em 50% o "campo" de procura do eventual defeito! E por aí vai...

Mas, como verificar a presença da Tensão, sem "encostar" nos fios, contatos, terminais, etc...? Nada mais simples: a Corrente Elétrica alternada (que usamos em nossas casas e fábricas...), manifestando-se nos fios sob Tensões geralmente não muito baixas (de 110 volts para cima, podendo chegar a dezenas de milhares de volts em certas instalações industriais...) cria, ao redor do dito condutor, um campo eletro-magnético nada desprezível, em termos energéticos... É justamente tal campo que o STEPP "sente", indicando sua presença através do piscar do seu LED indicador!

Uma pequena superfície metálica (uma arruela, conforme sugerimos na parte construcional do circuito...) constitui o sensor do STEPP, já que, "mergulhada" no dito campo eletro-magnético (mesmo, portanto, a vários centímetros de distância do condutor a ser avaliado...) tem, sobre si, estabelecidas por indução pequenas Tensões que, por sua vez (graças à extrema sensibilidade do circuito e componentes envolvidos no projeto...) "disparam" um bloco de comando do referido LED indicador!

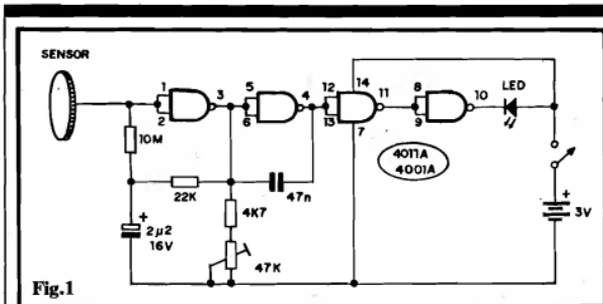


Fig.1

Dessa forma, Tensões entre 110 e 440V poderão ser "sentidas" a distâncias de 3 a 7 cm. do condutor (cabos submetidos a vários milhares de volts, poderão ser monitorados a distâncias proporcionalmente maiores, sempre enfatizando a SEGURANÇA do operador...!)

Ao contrário do que pode parecer, numa primeira análise, um dispositivo sensor desse gênero não precisa ser complicado...! Graças à utilização de sensível Integrado da família digital C.MOS, podemos estabelecer tal comportamento num arranjo extremamente simples, barato e compacto, facilitando a portabilidade do conjunto (o que também ajuda muito no conforto do operador...! Embora basicamente recomendado e sugerido para eletricitistas e técnicos industriais, o STEPP também terá - obviamente - "bom uso" em aplicações domésticas, desde que usado com boa dose de inteligência...!

•••••

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Os gates dos Integrados C.MOS digitais, notadamente os das séries mais "antigas" (sufixo "A" logo após o código numérico básico...) mostram, pela sua própria estrutura interna, baseada em transistores de efeito de campo a óxido metálico, entradas de elevadíssima impedância (centenas de Megohms, ou mais...) e - portanto - extremamente sensíveis mesmo a Tensões mínimas, como as geradas pela indução de campos eletro-magnéticos sobre superfícies metálicas neles "mergulhadas"... É justamente dessa característica dos C.MOS, que nos valem no circuito do STEPP: notem que o circuito poderá ser implementado tanto como um 4011 quanto como um 4001, desde que tenham uma letra "A" (ou "AE"...!) após o código numérico do componente... Integrados com sufixo "B" logo após o "número" 4001 ou 4011 não desempenharão bem as

funções requeridas pelo circuito do STEPP... Os gates delimitados pelos pins 1-2-3 e 4-5-6 formam um simples oscilador lento (astável de baixa Frequência), com ritmo determinado basicamente pelos resistores de 10M e 22K, mais o capacitor de 47n... O eletrolítico de 2µ2 desacopla e estabiliza esse bloco circuitual... Através de um cuidadoso pré-ajuste de polarização do dito bloco, feito através do trim-pot de 47K, em série com o resistor de 4K7, podemos colocar o oscilador no exato "limiar" do seu funcionamento (astável inibido, mas exatamente na "beirinha" do disparo...). Enquanto tal situação se mantiver, o LED final (que é precedido pelos dois outros inversores do Integrado, gates dos pins 11-12-13 e 8-9-10...) permanecerá firmemente "apagado"... Assim, contudo, que uma Tensãozinha de nada se estabeleça sobre a arruela metálica sensora (conetada à entrada do primeiro gate do oscilador...), o minúsculo acréscimo da polarização (estabilizado pelo capacitor de 2µ2...) será suficiente para autorizar o funcionamento do astável, com o que o piscar do LED indicador mostrará indubitavelmente a "presença" do campo eletro-magnético (ou seja: de Tensão no condutor próximo à arruela sensora...!) A alimentação geral fica em meros 3 volts (os C.MOS da série "A" ou "AE" podem trabalhar bem sob "voltagem" tão baixa, o que já não ocorre com pre-

cisão, nos das famílias "B"...), sob um dreno de Corrente muito baixo, na verdade apenas tributado ao próprio LED indicado (e - obviamente - quando este estiver aceso...). Duas pilhas pequenas deverão durar bastante, na energização do circuito do STEPP...

•••••

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Como sempre aqui em APE, procuramos condensar bem a placa, sem contudo "espremer" tanto as ilhas e pistas que possam dificultar os trabalhos de um montador/construtor menos experiente... Assim, o padrão de ilhas e pistas (em tamanho natural, na figura...) é pequeno mas não "apertado", fácil de reproduzir durante a confecção... Recomendamos algum cuidado na verificação final das regiões próximas as ilhazinhas destinadas à recepção das "pernas" do Integrado, inevitavelmente muito pequenas e próximas umas das outras (é af que "mora o perigo" de "curtos" ou contatos indevidos, tanto por lapsos na corrosão da película cobreada, quanto durante as soldagens, devido a "correntos", essas coisas...).

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - São poucos os componentes do circuito, o que simplifica muito a sua realização, prevenindo erros e confusões na placa... De qualquer modo, é bom sempre manter a atenção "a mil" na hora de posicionar componentes... O Integrado tem posição única e certa, com sua extremidade marcada ficando próxima às ilhas "K-A", enquanto que o capacitor eletrolítico tem terminais polarizados, devendo ser respeitada a indicação mostrada na figura... Cuidado também para não trocar as "bolas" quanto aos valores dos três resistores fixos (em função das posições que ocupam...). Conferir tudinho ao final é absolutamente necessário, antes de se cortar os "exces-

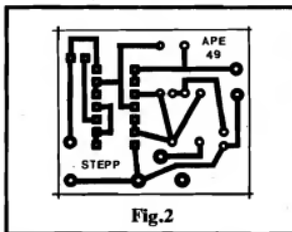


Fig.2

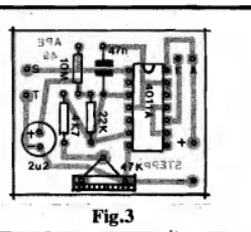


Fig.3

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado C.MOS, código 4001A, 4001AE, 4001UB, ou 4011A, 4011AE, 4011UB (não servirão Integrados cujo código numérico é imediatamente seguido de uma letra "B"...).
- 1 - LED, vermelho, redondo, 5 mm, bom rendimento luminoso
- 1 - Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 - Resistor 22K x 1/4W
- 1 - Resistor 10M x 1/4W
- 1 - Trim-pot, vertical, 47K
- 1 - Capacitor (poliéster) 47n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 2u2 x 16V
- 1 - Interruptor simples (chave H-H mini ou micro)
- 1 - Suporte para duas pilhas pequenas
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (3,8 x 3,3 cm).
- - Cerca de 10 cm. de cabinho blindado mono
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixainha para abrigar a montagem. As reduzidas dimensões da placa, a alimentação com apenas duas pilhas pequenas

(num suporte adequado), permitem a inserção do conjunto num container padronizado pequeno e portátil. Não será difícil encontrar, no varejo especializado, uma caixainha no conveniente tamanho...

- 1 - Tubinho plástico curto (3 a 5 cm de comprimento), para ser usado como "projeção frontal" à caixa básica, contendo, na sua extremidade, a arruela sensora... Para que o resultado final fique "elegante", convém que o diâmetro do dito tubinho tenha medida inferior à espessura da caixainha básica (VER FIGURAS, mais adiante...).
- 1 - Arruela metálica (diâmetro igual ou inferior ao tubinho relacionado no item anterior) para o sensoresamento...
- - Adesivo forte (de epoxy ou de cianoacrilato) para fixações diversas... Devido às próprias características do circuito, e do tipo de sensoresamento envolvido, não se recomendam fixações com parafusos/porcas metálicas, sendo sempre preferível "grudar as coisas" e partes, umas nas outras, com adesivos fortes...

... dos" de terminais, pelo lado cobreado... Ainda nessa verificação final, convém observar se não aconteceram "correntamentos" de solda que possam ter estabelecido "curtos" entre ilhas, essas coisas... Se tudo estiver certinho, podemos passar à próxima fase...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - "Fora" da placa, ficam apenas as pilhas (no suporte), o interruptor geral, o LED indicador e a arruela metálica sensora... Suas ligações devem ser feitas conforme indica a figura (na qual a plaquinha ainda é vista pelo lado dos componentes...). Atenção à polaridade da alimentação (fio vermelho é o positivo, fio preto o negativo...), observando que o interruptor deve ser intercalado no ramo positivo da dita cuja (fio vermelho do suporte de pilhas...). Identificar corretamente os terminais do LED, ao ligá-los (diretamente ou via par de cabinhos isolados finos...) aos pontos "K-A" da placa. Lembrar que o terminal do catodo (K) é o mais curto, e que sai da peça ao lado de um pequeno chanfro em sua base... Finalmente, observar a conexão à arruela metálica sensora... Essa ligação deve ser feita com um pedacinho de cabo blindado mono (no máximo uns 5 cm., condicionado tal comprimento ao do tubinho extensor (ver nas próximas figuras...)). A extremidade desse cabo ligada à placa deve ter as duas conexões feitas, tanto a do condutor interno, "vivo" (ao ponto "S") quanto a da "malha" (ao ponto "T"). Já no lado correspondente à arruela, apenas o condutor central, "vivo", deve ser ligado (por solda, à própria arruela...), podendo a "malha" de "terra" ser cortada rente, deixada sem ligação...

Fig.4

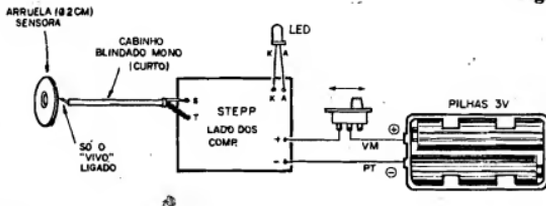
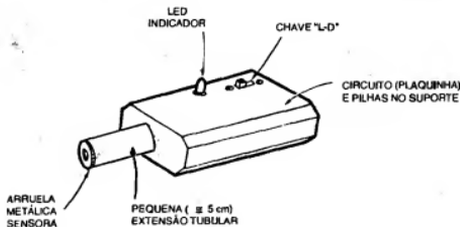


Fig.5



- FIG. 5 - "ENCAIXANDO" O STEPP - Nosso protótipo ficou como mostra a figura (sugerimos que os Leitores/Hobbystas sigam o "jeitão" apresentado, por ser prático, confortável e seguro para o uso...). Dentro da caixa principal, embute-se a plaquinha do circuito e o suporte com as duas pilhas, sobressaindo no painel superior do container apenas o LED indicador e o interruptor geral... Numa das laterais menores da caixa, cola-se o tubinho extensor, por dentro do qual deve passar o cabinho blindado que conduz à arruela sensora... Esta deve ser fixada (com cola) à extremidade do tubo extensor (podendo, inclusive, ficar tanto "por fora" quanto "por dentro" do dito tubo, já que funcionará sem a necessidade de contato físico, conforme vimos...). Fixar a arruela ao



Alarme de Toque (C.A.) p/ Maçaneta

DOIS COMPONENTES ATIVOS COMUNS E BARATOS (UM TRIAC E UM TRANSISTOR...) MAIS MEIA DUZIA DE PEÇAS PODEM SER OBTIDAS EM QUALQUER "QUITANDA"... É TUDO O QUE O LEITOR/HOBBYSTA PRECISA PARA A REALIZAÇÃO DO "ALTOCA", SENSÍVEL, POTENTE (PODE ACIONAR LÂMPADAS, CAMPAINHAS OU MOTORES DE ATÉ 300W EM 110V, OU ATÉ 600W EM 220V) ALARME DE TOQUE, DISPARÁVEL PELA SIMPLES "ENCOSTO" DA MÃO DE ALGUÉM SOBRE UMA MAÇANETA METÁLICA (INSTALADA EM PORTA NÃO METÁLICA) ALIMENTADO PELA C.A. LOCAL (NADA DE PILHAS OU BATERIAS A SEREM SUBSTITUÍDAS...) APRESENTA FÁCIL INSTALAÇÃO (PODENDO, EM MUITOS CASOS, SER APROVEITADA TODA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA JÁ EXISTENTE NO LOCAL...) E ALTO GRAU DE SEGURANÇA, SOB TODOS OS ASPECTOS! "MIL" APLICAÇÕES PRÁTICAS (DAMOS SUGESTÕES A RESPEITO...) ALÉM DA ORIGINAL...

CIRCUITOS DE POTÊNCIA, COMANDADOS PELO TOQUE...

Disparar processos elétricos/eletrônicos de boa Potência, a partir do simples toque de um dedo sobre uma superfície, ou até pela aproximação da mão da pessoa sobre um objeto, embora aparentemente "fantástico" para os leigos no assunto, não é tão difícil assim... O Leitor/Hobbyista que acompanha APE tem visto, aqui mesmo, vários circuitos e aplicativos capazes de tais "faganhas"... Existem, é claro, os mais diversos graus de sofisticação a que tais circuitos podem estar referenciados, em função da sensibilidade exigida e da aplicação pretendida, além da própria complexidade estar também vinculada a outros fatores, como a necessidade de se alimentar o sistema com pilhas ou baterias (as vezes isso é uma exigência prática, da qual não se pode fugir), essas coisas...

Entretanto, é sempre possível adotar soluções simples e baratas (sem perda na eficiência/segurança desejadas...), vilidias para muitas aplicações menos exigentes... O "ALTOCA" (ALARME DE TOQUE C.A. P/MAÇANETA) nasceu justamente dessa filosofia de síntetização que sempre inspirou os projetistas

de APE... Aqui, no nosso Laboratório, existe um cartaz na parede, "rezando": QUALQUER COISA QUE VOCÊ ESTEJA PENSANDO, TENTE FAZER TRIAC MAIS SIMPLES, MAIS BARATOS... COM MENOS COMPONENTES...! Isso já virou um "dogma", um verdadeiro "postulado" ou "mandamento", como Vocês todos, assíduos no acompanhamento do nosso trabalho, podem comprovar ao longo desses anos todos de sucesso e "companheirismo"...

A partir da adoção de alimentação direta pela C.A. local, um circuitinho totalmente "enxugado" foi criado, estruturado com quantidade mínima de peças (todas super-manjadas...), o que, além de facilitar a montagem (principiantes têm "medo" de circuitos com muitas peças...), coloca seu custo final "lá em baixo"... Apesar dessa extrema sintetização, pela utilização direta de um TRIAC controlando a Saída, carga de C.A. "pesadas", lâmpadas, campainhas ou mesmo motores, podem ser comandadas confortavelmente, na base do "ligado enquanto", ou seja: a dita carga fica energizada enquanto o toque persistir sobre a superfície metálica utilizada no sensoramento!

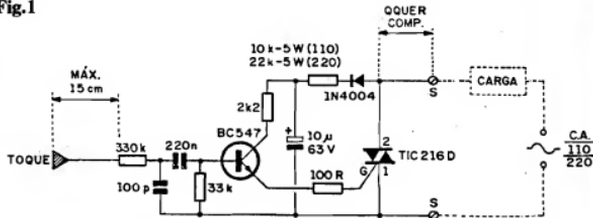
Um dos pontos "fortes" do ALTOCA é, ainda, a ampla possibilidade de "aproveitamento" (veremos isso com

detalhes, mais adiante) da fiação/instalação de C.A. já existente, o que colabora para um mais consistente "bateamento" do conjunto/utilização! Enfim: um "monte" de pontos positivos, num projeto que permite realmente "mil" aplicações práticas, não restritas às aqui sugeridas...!



- FIG. 1 - O CONJUNTO - Um TRIAC (Retificador Controlado de Silício para C.A.), tipo TIC216D, é basicamente utilizado como interruptor para a carga, intercalado que fica entre esta e a C.A. local, 110 ou 220V... No comando do terminal de disparo (gate) do TRIAC, um transistor comum, BC547, é usado, fornecendo ao TIC216D a necessária polarização via resistor de 100R (ao emissor do dito BC547). A baixa Tensão C.C. pedida pelo transistor, é obtida também de modo direto, pela retificação da C.A. a partir do diodo 1N4004, "contenção" de Corrente (e "divisão" da "voltagem"...), pelo resistor de 10K - 5W ou 22K - 5W (respectivamente para redes de 110 ou 220V...) e filtragem pelo eletrolítico de 10u x 63V... Notar que - no caso, o resistor de coletor do transistor, no valor de 2K2, além de estabelecer necessária "carga" de polarização, também faz parte do próprio divisor de Tensão responsável por parametrar a alimentação C.C. do bloco... Em condição de "espera", o transistor é mantido "cortado" pela presença do resistor de 33K entre sua base e a linha do negativo (que também corresponde ao "terra" para C.A.) da alimentação CC... Um divisor capacitivo, formado pelos componentes de 220n e 100p leva à base do BC547 os sinais (através do resistor de proteção à pessoa, no valor de 330K) induzidos pela mão de quem toca a superfície metálica da maçaneta (na aplicação típica do circuito...). Observar que, graças ao citado divisor capacitivo, mais o dito

Fig.1



LISTA DE PEÇAS

- 1 - TRIAC tipo TIC216D (400V x 6A)
- 1 - Transistor BC547 (não se recomenda um BC548, nessa aplicação)
- 1 - Diodo 1N4004 ou equivalente
- 1 - Resistor 100R x 1/4W
- 1 - Resistor 10K x 5W (rede de 110V)
- 1 - Resistor 22K x 5W (rede de 220V)
- 1 - Resistor 2K2 x 1/4W
- 1 - Resistor 33K x 1/4W
- 1 - Resistor 330K x 1/4W
- 1 - Capacitor (disco) 100p
- 1 - Capacitor (poliéster) 220n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 10u x 63V
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (6,2 x 2,3 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- - Caixa - Se a idéia for mesmo utilizar o circuito como alarme de maçaneta, a caixinha será necessária... Qualquer pequeno container plástico padronizado servirá (medidas mínimas 7,0 x 3,0 x 2,0 cm.). Em algumas aplicações (como campainha residencial sensível ao toque, por exemplo...) a caixa não será necessária, uma vez que o circuito poderá até ser embutido em caixas já existentes na instalação local...
- - Garrinha "jacaré" mini, necessária e prática para a conexão sensora a uma maçaneta metálica.
- - Cabos paralelos flexíveis, conectores (em pares) tipo "Sindal", etc., para o estabelecimento das instalações, dependendo do uso (VER FIGURAS).
- - Parafusos, porcas, fita adesiva double face, etc., para fixações diversas...

Fig.2

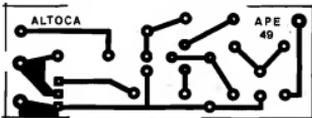
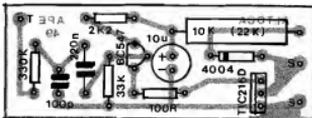


Fig.3



resistor de proteção na pior das hipóteses a pessoa que toca a maçaneta (desalça, sobre chão molhado...) será percorrida por cerca de 600uA, valor de Corrente absolutamente inofensivo...! O funcionamento geral do circuito, então, fica assim: ao tocar ou segurar a superfície metálica sensora (maçaneta, por exemplo), a pessoa induz um sinal elétrico de 60 Hz, em fase com a própria "ciclagem" da rede local... Esse sinal, devidamente amplificado pelo transistor, ativa o TRIAC que - por sua vez - energiza a carga... Essa condição (carga ativada) persiste enquanto a superfície metálica permanecer tocada pela mão da pessoa... Removendo a mão, imediatamente o TRIAC é "cortado", desligando a carga de Potência... Finalmente, notar que a própria disposição geral do circuito, simplesmente intercalado entre a carga de Potência e a C.A. local, facilita muito a instalação básica do conjunto, uma vez que os pontos "S-S" podem, na prática, ser considerados como os meros terminais de um "interruptor" comum!

•••••

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Uma plaquetinha super-compacta, e com padrão cobreado bem descomplicado,

é tudo o que o Hobbysta precisará para implementar a montagem do AL-TOCA... O lay out (muito simples) do Impresso é mostrado na figura em tamanho natural, para "copiagem" direta... Qualquer "lasca" de fenolite que esteja por aí, jogada no meio da sacuda do Leitor, servirá... Não esquecer, porém, de uma coisa: o circuito lida com Tensões e Potências relativamente altas (no estágio do TRIAC/Safda de Carga...) e assim todo o cuidado com isolações e contatos deve ser tomado... Verificar, principalmente, se nessas regiões não persistem "curtos" que poderão "enfumaçar" o ambiente ao ser ligado o AL-TOCA...

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - Todos os componentes do circuito, propriamente, estão concentrados sobre a plaquinha, conforme mostra a figura... Nela o Impresso é visto pela sua face não cobreada... Atenção à posição do TRIAC (com a lapela metálica virada para a posição ocupada pelo resistor de 100R), do diodo 1N4004 (extremidade marcada virada para o lugar ocupado pelo eletrolítico...), do transistor (lado "chato" voltado para o resistor de 33K, e polaridade do capacitor de 10u (claramente indicada no "chapeado e no próprio "corpo" do componente). Não esquecer de adequar o valor do "resis-

torção" de 5W, com o parâmetro de 10K para rede de 110V e 22K para 220V... Atenção também aos valores dos capacitores e resistores, em função das posições que ocupam na placa... Conferir bem o lado cobreado, após as soldagens, para ver se não restaram "curtos", "correntões" de solda, essas coisas... De novo advertimentos: com as Tensões e Potências envolvidas, qualquer contato indevido pode "ferver" pistas ou componentes numa fração de segundo...!

- FIG. 4 - O QUE FICA "FORA" DA PLACA - Na prática, as conexões externas se restringem já à própria instalação do ALTOCA... Ao ponto "T" da plaquinha deve ser ligada a superfície ou "coisa" metálica (maçaneta, por exemplo...) sensora do toque... Já os pontos "S-S" ficam simplesmente intercalados entre a C.A. local e a(s) carga(s) controlada... ATENÇÃO: sob nenhuma hipótese os pontos "S-S" podem ser ligados diretamente à C.A., caso em que o TRIAC "torrará" imediatamente...! A carga deve estar sempre intercalada, conforme mostra o diagrama! No exemplo vemos, "paraleladas", uma lâmpada e uma campainha (para C.A.), apenas para ilustrar que várias cargas podem ser simultaneamente controladas, desde que suas Tensões de trabalho correspondam à da rede local, e que a soma das suas "wattagens" não ultrapasse 300W para 110V e 600W para 220V... Quanto à ligação do ponto "T" à "coisa" metálica que sentirá o toque, deve ser forçosamente curta, de modo a prevenir instabilidade... Já a cabagem entre os pontos "S-S", carga controlada e C.A., pode ser estabelecida em qualquer comprimento que a instalação requerida, sem problemas...

AVISOS IMPORTANTES PARA ANTES DA INSTALAÇÃO/UTILIZAÇÃO...

Conforme já ficou claro atrás, a conexão de sensoramento não pode ser longa, caso contrário a ocorrência de instabilidades ou de hiper-sensibilidade no circuito do ALTOCA serão quase que inevitáveis... Se a base de sensoramento for mesmo uma maçaneta, esta deverá ter corpo e manopla metálicos, eletricamente conectados por dentro e por fora da porta, de modo que o sinal aplicado pela mão da pessoa possa "passar"...

Outra coisa: forçosamente a porta onde a fechadura/maçaneta estejam instaladas não pode ser metálica... Se ocorrer tal circunstância, na prática toda a porta assumirá a condição de sensor, com o que o circuito do ALTOCA "vi-

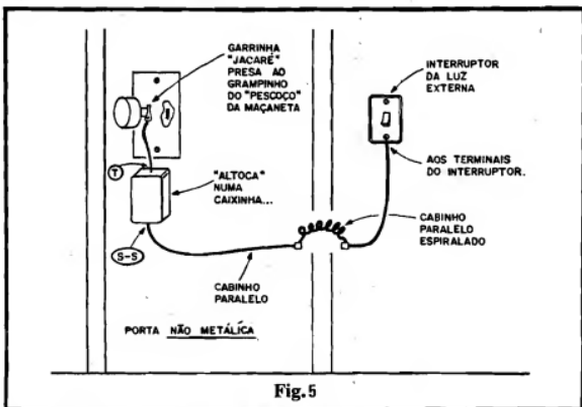


Fig. 5

verá" disparado, uma vez que a grande área metálica funcionará como autêntica "antena", mantendo a entrada excitada permanentemente...

Mais uma dica: se, em circunstâncias normais ou "ideais" de instalação, o circuito se "recusar" a funcionar, basta inverter as ligações previamente feitas entre os pontos "S-S" e a carga/C.A. Também funcionará a mera inversão das próprias conexões finais à C.A.

Finalmente, o ALTOCA funcionará melhor, com mais segurança, se aplicado a maçanetas (ou outros sensores metálicos) protegidos de chuva... Uma grande quantidade de água sobre a porta/maçaneta - por exemplo - poderá, a nível de sinal, colocar a maçaneta "em curto" com a "terra", na prática anulando a sensibilidade do conjunto (ou, em alguns casos, determinando um disparo permanente do sistema...). Assim, portas externas, totalmente expostas às intempéries, ou campainhas (ver fig. 6) também totalmente expostas, sem nenhuma proteção contra água direta de chuva, po-

derão conflitar com um seguro funcionamento... Em qualquer caso, é bom testar a instalação debaixo de condições reais e adversas, antes de "garantir" a atuação do ALTOCA...

- FIG. 5 - INSTALAÇÃO BÁSICA - Com o que mostramos e exemplificamos até agora, já deve ter dado para o Leitor/Hobbysta perceber que embora o ALTOCA tenha sido basicamente qualificado como "ALARME DE MAÇANETA", é certo que muitas outras aplicações práticas são possíveis... Entretanto, mesmo a nível de configurar claramente a instalação do dispositivo, nada como mostrar sua aplicação na "função do nome"... É o que faz o diagrama da fig. 5: com o circuito embutido numa pequena caixa plástica, esta poderá ser fixada à parte interna da folha da porta, usando-se para isso um pedaço de fita adesiva dupla face (o circuito/caixa forma um conjunto pequeno e leve, que a fita adesiva "aguentará" bem...). O lugar ideal será logo abaixo (ou ao lado) da fechadura da dita porta... Através de um pedaço curto de fio isolado e flexível (com uma garrinha "jacaré" na ponta livre), o ponto "T" da placa deve ser conectado eletricamente ao eixo metálico da maçaneta... Normalmente, nesse eixo, existe um grampo, travador do conjunto, que se prestará bem para a fixação e contato através da "jacarezinha"... Num exemplo prático e aplicativo bastante lógico, os pontos de Saída "S-S" deverão então ser ligados, através de um cabo paralelo isolado, flexível, aos terminais do interruptor da parede, que normal-

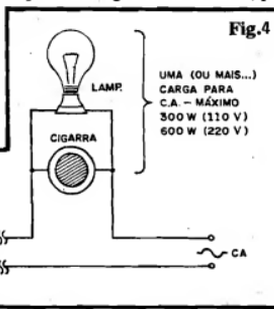
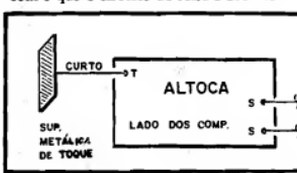
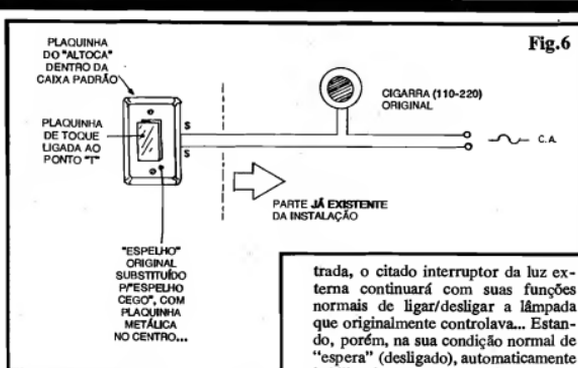


Fig. 4





utilidade...). Enfim: SEGURANÇA e CONFORTO, que não podem ser desprezados...!

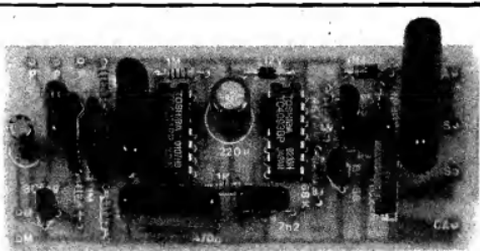
FIG. 6 - ACIONANDO UMA CAMPAINHA - No diagrama da fig. 5, se o Leitor/Hobbysta quiser, poderá também paralelar a campainha normal da casa, com o que esta soará juntamente com o acendimento da lâmpada controlada... Entretanto, a ALTOCA poderá ser usada exclusivamente como campainha residencial por toque, usando-se a instalação mostrada na fig. 6... Para tanto, remove-se o conjunto do "botão" original da campainha, instalando-se no local o circuito, dentro da mesma caixa padronizada (atenção às isolações...). O "espelho" frontal original deve ser substituído por um do tipo "cego", em cujo centro deve ser fixada uma plaqueta metálica, esta ligada internamente (por um pedaço curto de fio...) ao ponto "T" do Impresso (rever fig. 4). Notar que toda a parte já existente da fiação/instalação deverá permanecer exatamente como está, não sendo necessária nenhuma modificação, o que facilita bastante a aplicação da ALTOCA nessa função...! Só um lembrete (já falamos sobre isso...): se o conjunto do "botão" da campainha estiver instalado "ao tempo", numa parede ou muro externo sem nenhuma proteção, convém dotar o local de um pequeno "telhadinho" capaz de protegê-lo contra a chuva, evitando assim disparos "falsos" do sistema... Já "botões" de campainha internamente instalados (como os de apartamentos, por exemplo...), naturalmente protegidos contra a chuva, não precisarão desses cuidados especiais...

mente controlaria a luz externa da residência (quase sempre fica - tal lâmpada - instalada externamente, logo sobre a porta de entrada que se pretende monitorar...). O ponto da instalação que exige algum artifício e cuidado, está justamente na lateral da porta onde estão suas dobradiças, ou seja, o eixo basculante da dita porta... Para que o cabo de interligação (dos pontos "S-S" ao interruptor da parede) não sofra torções que terminem por rompê-lo, deve ser feito um pequeno percurso em espiral, fixado mecânica e eletricamente nas suas duas extremidades através de pares de conectores tipo "Sindal" (um par fixado à folha móvel da porta, e outro ao batede ou parede ao lado, conforme mostra a figura...). Com esse sistema simples, a porta pode ser aberta e fechada à vontade, sem que isso tracione indevidamente os cabos de ligação... Observar que, com a instalação mos-

trada, o citado interruptor da luz externa continuará com suas funções normais de ligar/desligar a lâmpada que originalmente controlava... Estando, porém, na sua condição normal de "espera" (desligado), automaticamente habilitará a ação automática do ALTOCA... Nesse caso, assim que alguém "meter a mão" na maçaneta (por dentro ou por fora da porta...), a lâmpada externa acenderá... Isso tem dois efeitos importantes: se a pessoa estiver com - para sermos eufêmicos - "más intenções", simplesmente "experimentado" a porta, o acendimento da lâmpada seguramente espantará a dita pessoa, já que esta julgará que alguém, dentro da casa, a viu aproximar-se e imediatamente - ligou a luz da entrada! Por outro lado, se o próprio morador, chegando à sua casa à noite, encostar (inevitavelmente...) a mão na maçaneta/fechadura, a citada lâmpada também acenderá, facilitando a visualização do local para inserção da chave na fechadura, essas coisas (quando, então, o "cara" chega meio "mamado", trocando as pernas, e procurando o buraco da fechadura com um olho só aberto para compensar a visão dupla, o ALTOCA mostrará ainda mais a sua

●●●●●

PACOTES ECONÔMICOS (ELETRÔNICOS) OFERTA ESCOLHA QUAL O TIPO DE SUA NECESSIDADE.		DIODOS Zeners, Sinal e Retificadores, diversos tipos, com duas opções... PACOTE nº 17/100 pps PACOTE nº 27/200 pps Cr\$ 329,00,00 Cr\$ 589,00,00	
TRANSISTORES BC'S e BF'S dos mais variados tipos, com duas opções... PACOTE nº 11/100 pps PACOTE nº 21/200 pps Cr\$ 429,00,00 Cr\$ 769,00,00		ELETROLÍTICOS Axiais e Radiais dos mais variados tipos com duas opções... PACOTE nº 13/50 pps PACOTE nº 23/100 pps Cr\$ 259,00,00 Cr\$ 489,00,00	
CERÂMICOS Capacidade e tensões diversas, com duas opções... PACOTE nº 12/100 pps PACOTE nº 22/200 pps Cr\$ 189,00,00 Cr\$ 349,00,00		RESISTORES Tipos e valores diferenciados, com duas opções PACOTE nº 18/200 pps PACOTE nº 28/400 pps Cr\$ 119,00,00 Cr\$ 159,00,00	
LEYSSEL DISTRIBUIDORA NACIONAL DE ELETRÔNICA Fone: (011) 277-3763 Av. Ipiranga, 1147 (esq. Sta. Efigênia) CEP 01039-000 - São Paulo - SP		PACOTE ELETRÔNICO Nº 10 É o tradicional pacote com os mais diversos tipos de componentes para uso no dia-a-dia: conectores, placas, disjuntores, chaves, plugs, semicondutores, etc. MAIOR E MELHOR SÓ Cr\$ 149.000,00	



Mordomo Automático

VOCÊ ESTÁ "ESPAMARRADÃO" NO SOFÁ DA SALA... DE REPENTE, LEMBRA QUE, NAQUELE HORÁRIO, TEM UM PROGRAMA NA TV (AQUELE "CLIP" MUITO LOUCO DO AEROSMITH, OU FANTÁSTICA APRESENTAÇÃO DAS IRMÃS GALVÃO, DEPENDENDO DO SEU GOSTO...). SEM TIRAR O CORPO MOLE DO LUGAR, SIMPLEMENTE BATE PALMAS E... A TV LIGA! TERMINADO O PROGRAMA (AINDA SEM SAIR DO SOFÁ, SEU FOLGADO...?), BATE PALMAS DE NOVO E A TV... DESLIGA! CENA 2: VOCÊ ESTÁ COM A NAMORADINHA NO ALPENDRE, OS GRILOS "CRICANDO", O PERFUME DAS FLORES NOTURNAS, INEBRIANDO (PUTSGRILA!) MAS AQUELA "BAITA" LÂMPADA DE 150W, EM CIMA DA SUA CABEÇA, INIBE QUALQUER TENTATIVA DE AVANÇAR O SINAL NO SEU ROMANTISMO MANUAL (AFINAL DE CONTAS, JÁ QUE "O AMOR É CEGO", TEMOS QUE "A-PALPAR"...). PARA SURPRESA DA SUA BEM AMADA, VOCÊ BATE PALMAS E... A LUZ APAGA! SE AINDA TIVER FORÇAS, NO FIM, BATE PALMAS DE NOVO E... NOVAMENTE A LUZ ACENDE (RECOMPONHAM-SE, ANTES, PARA NÃO DAR NA VISTA...). MILAGRE...? MAGIA...? FILMAGEM DE "JORNADA NAS ESTRELAS - PARTE XXV"...? NÃO...! É O "MORDOMO AUTOMÁTICO (MORDAUT), AO SEU DISPOR...

SUA ÚNICA CHANCE DE... TER MORDOMIA!

Muitos de Vocês já viram, naqueles filmes cuja história se passa nos ambientes nobres europeus, o Senhor do castelo bater palmas e - imediatamente - das sombras surgir solitário o mordomo, pronto para atender aos mais simples caprichos do seu amo... Pois bem: o MORDAUT faz, eletronicamente, exatamente isso! "Atende" a um bater de palmas e LIGA (ou DESLIGA...) qualquer aparelho elétrico ou eletrônico que originalmente trabalhe sob a C.A. domiciliar (110 ou 220V), e que esteja dentro dos limites de "wattagem" estipulados (respectivamente 600W e 1.200W!)

Em essência, o MORDAUT pode ser classificado como uma "chave acústica, de Potência". Entretanto, o circuito, sua sensibilidade e seletividade, foram espe-

cialmente dimensionados para "ouvir palmas", ou sons secos e agudos, muito breves... Assim, outras manifestações sonoras são (a partir de alguns ajustes simples, num trim-pot interno e num potenciômetro externo...) "ignoradas" pelo dispositivo!

Rádios, TVs, eletrodomésticos os mais diversos (tipicamente aparelhos de ar condicionado, ventiladores, lâmpadas, etc.) poderão ser facilmente comandados, para grande conforto do usuário, e para surpresa das visitas! Apesar das suas excelentes características, o circuito do MORDAUT é simples, barato, pequeno, gasta "por si", pouquíssima energia (o que lhe permite, economicamente, ficar de "plântão" indefinidamente, a um custo irrisório...) e mostra um custo de construção extremamente moderado! A sua saída a TRIAC permite o acionamento direto das cargas, independente da Tensão da rede local, em

onda completa, com o que tanto dispositivos intrinsecamente resistivos (lâmpadas, por exemplo...) quanto indutivos (motores, transformadores, etc.) recebem energia plena do MORDAUT!

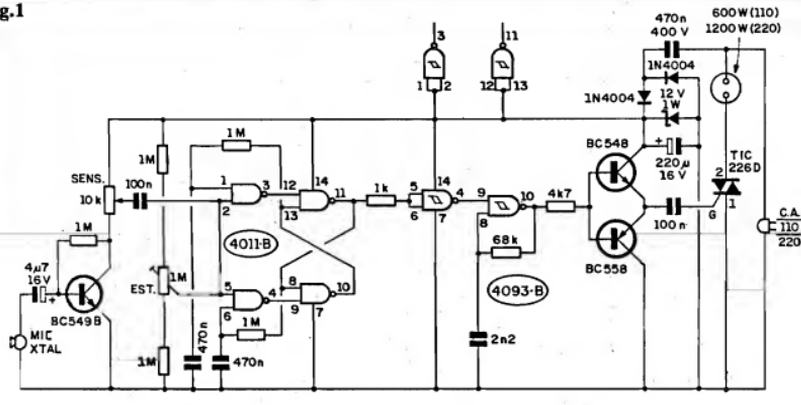
Enfim, as aplicações são muitas, o acoplamento é muito fácil (liga-se o MORDAUT à tomada da parede, e o dispositivo controlado à tomada do MORDAUT...) e o ajuste fácil... Também a própria montagem apresenta nível de complexidade bastante baixo, ficando ao alcance mesmo dos principiantes...

Quem ter mordomias (feito aqueles caras lá do alto escalão, que não fazem pôra nenhuma mas vivem deitando e rolando com o dinheiro dos Impostos que - implacavelmente - nos cobram, e "desviam" para pagar suas piscinas, seus carrões com motorista, seus tratamentos dentários e outras "coisinhas"...)? Então, o MORDAUT é a única chance de realmente sentirem - pelo menos - o gostinho de... bater palmas e ter um servo, solícito e infalível, imediatamente acionado!



- FIG. 1 - O CIRCUITO - Dois Circuitos Integrados C.MOS, comuns, três transformadores "universais" e um TRIAC de fácil aquisição, constituem o núcleo ativo do circuito do MORDAUT... Dessa forma, ninguém terá grandes dificuldades em obter as peças (quem mora nas cidades menores e mais distantes, poderá sempre recorrer aos sistemas de vendas pelo Correo, dos quais temos vários anúncios af pelas páginas de APE...). O centro "decisório" do circuito está arranjado em torno do Integrado 4011B (4 gates NAND de 2 entradas cada), que foi organizado para operar como BIESTÁVEL (flip-flop, divisor por 2...). Os resistores de 1M e capacitores

Fig.1



de 470n, em arranjo de polarização/temporização "cruzada" (entre os dois módulos simétricos do BIESTÁVEL) estabilizam o funcionamento do bloco e - ao mesmo tempo - ajudam a determinar uma boa "defesa" contra transientes ou interferências... Nesse tipo de BIESTÁVEL, "feito" com 4 gates independentes, temos uma interessante característica, que é a elevada sensibilidade de Entrada (pinos 2/5). De modo a tornar ainda mais "aguda" essa sensibilidade, dotamos o sistema de um ajuste de pré-polarização da dita Entrada, através do trim-pot de 1M, "ensanduchado" entre os dois resistores de 1M (respectivamente ao positivo e ao negativo da alimentação). Dessa forma, podemos manter o bloco "nos trinques", ou, por outro lado - reduzir sua sensibilidade (sempre com o auxílio do trim-pot...) sem perda das principais características de funcionamento do BIESTÁVEL... O pulso de comando é obtido via capacitor de 100n, no coletor do transistor BC549B (alto ganho, baixo ruído), que - por sua vez - é "carregado" pelo valor ôhmico de um potenciômetro de 10K... Este potenciômetro determina, à propósito, um segundo controle de SENSIBILIDADE (uma vez que o papel do já referido trim-pot é mais de "ESTABILIZADOR", conforme veremos mais adiante...). Um resistor de 1M (entre coletor e base) determina polarização "automática" para o transistor, enquanto que um eletrolítico de 4u7 encaminha à sua base os sinais elétricos provenientes de captação acústica realizada por uma simples cápsula de microfone de cristal... Estabelecida a estabilização do

circuito (via trim-pot e determinada a sensibilidade, em função do ruído ambiente (via potenciômetro), a cada pulso recebido pelo BIESTÁVEL (uma batida de palmas...) alterna-se o estado ou nível digital na saída do bloco (pino 11). Em outras palavras, se o dito pino 11 de saída estiver "alto", assim que o operador bate palmas, uma vez, o nível torna-se imediatamente "baixo"... No próximo bater de palmas, o nível (que estava "baixo") retorna à condição "alto", e assim por diante... Através do resistor de 1K, esse sinal é invertido pelo gate delimitado pelos pinos 4-5-6 de um Integrado 4093B e então encaminhado ao pino de "autorização" de um bloco ASTÁVEL, estruturado em torno do gate dos pinos 8-9-10 do mesmo 4093B... Este clock trabalha em Frequência relativamente alta, basicamente determinada pelos valores do resistor de 68K e capacitor de 2nF, e a oscilação apenas se dá quando o pino 9 recebe (do pino 4, saída do inversor que precede o ASTÁVEL) nível "alto" (ficando o oscilador inibido, na presença de nível "baixo" ao pino 9...). Observar que os dois gates não aproveitados do 4093B (pinos 1-2-3 e 11-12-13) tem seus terminais de entrada devidamente levados a nível "alto", para manter a estabilidade do Integrado... A Saída do citado ASTÁVEL (pino 10 do 4093B), através do resistor de 4K7, excita diretamente os terminais de base de um par complementar de transistores (BC548/BC558), em "totem", de modo que na junção dos seus emissores, um pulso bastante agudo é obtido a cada transição "alto-baixo" do sinal... Após integração pelo capacitor de

100n (quando, então, os pulsos tornam-se ainda mais "agudos", na Frequência fundamental do clock proporcionado pelo gate dos pinos 8-9-10 do 4093B...), tais pulsos, estreitos, mas de alta energia momentânea, são aplicados ao terminal de controle do TRIAC TIC226D... Como a Frequência do clock é sensivelmente superior à "ciclagem" da rede C.A. (60 Hz), o dito TRIAC, na presença do trem de pulsos em seu terminal G, mantém-se totalmente ligado... Por outro lado, cessado o trem de pulsos, o TRIAC é completamente cortado. Como o tal TRIAC está, eletricamente, intercalado entre a carga (até 600W em 110 VCA; ou até 1.200W em 220 VCA), ele age como um interruptor direto, autorizando ou não (dependendo do seu momentâneo estado) a energização plena, em onda completa, da dita carga... O setor do circuito que trabalha alimentado por baixa Tensão C.C. obtém sua energia de um arranjo muito simples (já que os requisitos de Corrente são muito baixos...), no qual inicialmente a C.A. da rede é "derrubada" pela reatância capacitiva do componente de 470n x 400V, retificada, então, pelos diodos 1N4005, estabilizada e parametrada pelo zener de 12V x 1W, e finalmente filtrada e "amacinada" pelo capacitor eletrolítico de 220u x 16V... Numa análise geral, temos então um circuito de função relativamente complexa, sensível em sua Entrada, Potente em sua Saída, preciso na sua ação lógica, porém estruturado com um mínimo de componentes, resultando pequeno, de baixo custo!

KITS?

Existem muitos por aí!...

-Profissionais?

Só os da **KITBRAS:**

AMPLIFICADORES DE 1 A 400W
PRÉ-TONAIIS MONO/ESTÉREO
RÁDIO & TRANSMISSOR DE FM
SEQUÊNCIAS DE 1KW OU 2KW
DE 4, 6 OU 10 CANAIS E MAIS
40 OUTROS KITS. TODOS
COM GARANTIA TOTAL
E INTEGRAL

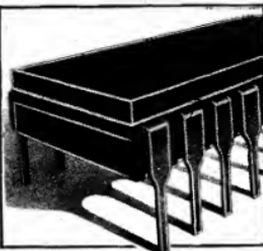
Escreva para
Cx. Postal 43.045
CEP 04198-970 - São Paulo
e receba nosso catálogo e +
projeto grátis do amplificador
de 80W

COMKITELETRÔNICA

KEMIRAK

Eletrô Eletrônica

CIRCUITOS INTEGRADOS,
TRANSISTOR, DIODO, CAPACITOR
E MOSCA-BRANCA EM CI.



COMPONENTES ELETRÔNICOS
EM GERAL - CONSULTE-NOS

Rua General Osório, 272
CEP 01213-001 - Santa Efigênia - SP
Telefax: (011) 221-0420 / 222-1320

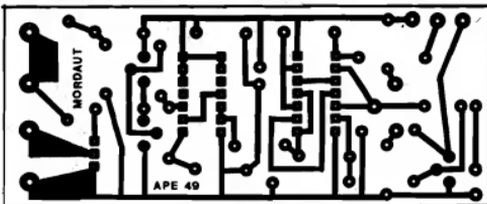


Fig.2

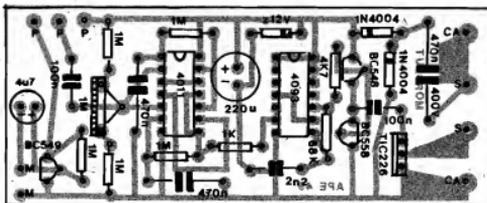


Fig.3

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Embora simples, o padrão de ilhas e pistas cobreadas exige um certo cuidado na sua "copiagem", traçagem, corrosão, etc., devido à presença dos dois Integrados, com suas inevitáveis "perninhas" muito próximas umas das outras... É relativamente comum que ocorram "curtos" entre as ilhazinhas destinadas aos pinos dos Integrados, seja por falhas no desenho, seja por insuficiências na corrosão (ou ainda - já na fase de soldagem - por "corrimento"...). Por tais razões, conferir tudo "com lente", é fundamental, em todas as fases da confecção do Impresso e da posterior montagem... De qualquer modo, o padrão não é complicado, e encontra-se no desenho em escala 1:1 (tamanho natural), podendo ser "carbonado" diretamente...

- FIG. 3 - "CHAPEADO DA MONTAGEM" - Para o verdadeiro Hobbyista, essa é a parte mais "gostosa" de qualquer montagem: inserir os componentes na placa e efetuar as soldagens... Entretanto, também é o estágio onde os maiores cuidados e atenções são necessários, já que qualquer inversão de posição, de terminais ou de valores, pode - simplesmente - "danar" tudo...! Assim, observando o Impresso, pelo seu lado não cobreado, todas as principais peças colocadas, o Leitor deve dedicar especial atenção aos componentes polarizados (que têm

posição única e certa para a inserção/soldagem): os dois Integrados (referenciados pela extremidade que contém uma marquilha...), os três transistores (posicionados pela referência dos seus lados "chatos"), o TRIAC (lapela metálica voltada para o BC558...), os diodos (inclusive o zener...) também referenciados pela sua extremidade marcada e os capacitores eletrolíticos (com suas polaridades indicadas e devendo ser respeitadas...). Os demais componentes, resistores e capacitores comuns, não são polarizados, mas devem ter seus valores perfeitamente "lidos" e identificados, antes da inserção à placa... ATENÇÃO para a localização do capacitor de poliéster de 470n x 400V (os outros dois de 470n são para 250V...). Verificar "10 vezes", tudinho, antes de cortar os excessos de terminais, pelo lado cobreado... Observar, também, as boas condições dos pontos de solda, ausência de "curtos", "corrimentos", falhas, etc., também pelo lado do cobre... "Sobram" (no diagrama da fig. 3) várias ilhas nas bordas da placa, sem utilização (por enquanto...), mas devidamente codificadas... Destinam-se tais pontos às ligações externas, abordadas na próxima figura...

- FIG. 4 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - A placa de Impresso do MORDAUT ainda é vista pela face não cobreada, agora com as ligações periféricas devidamente diagramadas...

LISTA DE PEÇAS

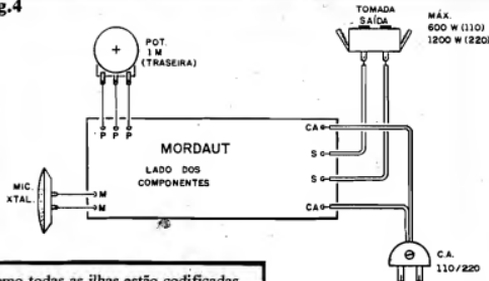
- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4011B
- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4093B
- 1 - TRIAC TIC226D (400V X 8A)
- 1 - Transistor BC549B (NPN, silício, baixa Potência, alto ganho, baixo ruído)
- 1 - Transistor BC548 ou equivalente (VER PRÓXIMO ITEM)
- 1 - Transistor BC558 ou equivalente (é necessário que este componente faça "par casado complementar" com o anterior da LISTA).
- 1 - Diodo zener de 12V x 1W
- 2 - Diodos 1N4004 ou equivalente
- 1 - Resistor 1K x 1/4W
- 1 - Resistor 4K7 x 1/4W
- 1 - Resistor 68K x 1/4W
- 5 - Resistores 1M x 1/4W
- 1 - Trim-pot (vertical) 1M
- 1 - Potenciômetro 10K
- 1 - Capacitor (poliéster) 2n2
- 2 - Capacitores (poliéster) 100n
- 2 - Capacitores (poliéster) 470n x 250V
- 1 - Capacitor (poliéster) 470n x 400V (ATENÇÃO À "VOLTAGEM"...))
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 4u7 x 16V

- 1 - Capacitor (eletrolítico) 220u x 16V
- 1 - Cápsula de microfone de cristal
- 1 - "Rabicho" completo.
- 1 - Tomada C.A., tipo retangular, de encaixe
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (9,7 x 4,0 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Para que o MORDAUT forme um módulo completamente independente, autônomo, uma caixa padronizada (mediças mínimas em torno de 12,0 x 8,0 x 4,0 cm.) deverá ser usada para encapsular o circuito.
- 4 - Pés de borracha para a caixa
- 1 - Ilhós de borracha, passante para o "rabicho" na caixa.
- 1 - Knob para o potenciômetro de SENSIBILIDADE
- - Parafusos e porcas para fixações diversas
- - Caracteres decalqueáveis, adesivos ou transferíveis (tipo "Letraset") para marcação externa da caixa, controle e acessórios do MORDAUT...

Fig.4



Como todas as ilhas estão codificadas, as ligações são óbvias, bastando um mínimo de atenção... Observar que o potenciômetro é visto, na figura, pela traseira. Notar ainda que as conexões entre a placa e a tomada de Saída (pontos "S-S") e o "rabicho" (pontos "CA-CA") devem ser feitas com cabo isolado de bom calibre, já que por tais condutores circulará a plena Corrente necessária à carga de Potência a ser controlada (até 600W em 110V ou até 1.200W em 220V). Quanto ao micro-

fone, desde que não fique muito longe da placa, pode ter suas conexões feitas com cabinhos simples... Se a acomodação desejada exigir um certo distanciamento da cápsula de cristal com relação à placa, então convirá efetuar as ligações via cabinho blindado mono, devendo a "malha" de "terra" ser ligada ao ponto "M" localizado bem no canto da placa, ficando o condutor "vivo" ligado ao outro ponto "M"...

CURSO PAL-M
PRÁTICA DE CONCERTOS

POR CORRESPONDÊNCIA OU FREQUÊNCIA, COM APOSTILAS E FITAS K-7. MÉTODO PROFESSOR EM SUA CASA.

INÉDITO NO BRASIL!!!

VOCÊ ACOMPANHA AS LIÇÕES COM O GRAVADOR, TUDO COM EXPLICAÇÕES DO PROFESSOR, AULAS PRÁTICAS, VOCÊ APRENDE A CONCERTAR MESMO. CONSULTAS NA ESCOLA COM OS PROFESSORES.

- BÁSICO RÁDIO SOM
- TVPB COMPLETO
- TV EM CORES COMPLETO
- VÍDEO K7 COMPLETO
- APRENDA MONTANDO "LANÇAMENTO"

INFORME-SE: CX. POSTAL 12207
CEP: 02098-970
SANTANA - SP
OU TEL. (011) 299-4141

JB

ELETRO COMPONENTES

COMPONENTES
ELETRÔNICOS
EM GERALTUDO EM
ELETRÔNICA

CRISTAIS OSCILADORES

1MHz - 2 MHz - 2.4576MHz -
3.579511 MHz - 3.579545 MHz - 4 MHz -
6MHz - 6.144 MHz - 8 MHz - 10 MHz -
11.1600 MHz - 12 MHz - 14.3180 MHz -
18 MHz - 18.4320 MHz

E OUTROS SOB ENCOMENDA

(011) 220-3233

220-3413 Fax

Rua Vitória, 395 - 1º And. - Conj. 103
CEP 01210-001 - São Paulo - SP

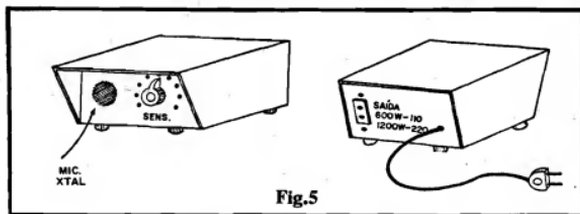


Fig. 5

- **FIG. 5 - SUGESTÃO PARA O "ENCAIXAMENTO"** - Numa visão em frente e verso, damos a nossa idéia para o acabamento e encapsulamento do circuito, usando um **containeir** padronizado (caixa encontrada pronta, nas lojas, em plástico ou metal...). As formas, dimensões e modelo da caixa, contudo, são bastante "flexíveis", e o Leitor/Hobbysta poderá "inventar" à vontade nesse aspecto... Apenas alguns pontos precisam ser observados com mais cuidado:

- Se for usada uma caixa metálica, cuidado com as isolações entre o circuito e o **containeir**... Muitas das partes metálicas do Impresso e dos próprios terminais de componentes estão eletricamente solidários com uma das "fases" da rede C.A., e assim, para segurança do operador (e do circuito...), a caixa (metálica) deve estar suficientemente isolada desse contexto...

- Se for pretendida a utilização do MORDAUT no controle de cargas cuja Potência se aproxime dos limites indicados (600W/1200W), é obrigatória a anexação de um dissipador de calor ao TRIAC, fixado à sua lapela metálica por parafuso/porca... Nesse caso, cuidado para que o dito dissipador **não faça contato** com nenhuma outra parte metálica do circuito e também com a própria caixa (metálica).

- **FIG. 6 - A UTILIZAÇÃO BÁSICA DO MORDAUT** - Conforme já foi dito no início do presente artigo, a utilização do MORDAUT é simplíssima: liga-se o "rabicho" do dito cujo à tomada da parede, e o "rabicho" da car-

ga à tomada do próprio MORDAUT (ver diagrama). Em outras palavras: o MORDAUT fica intercalado, entre a rede C.A. e o aparelho/carga que será controlado... O pré-ajuste do circuito é também fácil, seguindo-se algumas etapas elementares e simples:

A - Aplica-se, à saída do MORDAUT, uma carga simples, de preferência do tipo "visual". Tipicamente, um abajur, obviamente dotado de uma lâmpada (assim, fica super-fácil ver o estado da Saída do MORDAUT, a cada momento do ajuste...).

B - Liga-se o "rabicho" do MORDAUT a uma tomada da parede. Antes, coloca-se o Potenciômetro de SENSIBILIDADE e o **trim-pot** de ESTABILIDADE, em suas posições **médias**.

C - Na próxima fase do ajuste, observa-se o "comportamento" da carga (lâmpada do abajur, no caso...). Se ela estiver piscando, acendendo e apagando num ritmo mais ou menos fixo, primeiro deve ser "zerado" o ajuste do Potenciômetro (girando-se seu knob totalmente em sentido anti-horário). Em seguida, o **trim-pot** deverá ser (lentamente) ajustado, parando o dito ajuste **exatamente** no ponto em que a lâmpada/carga se estabiliza (não importando se ficar "ligada" ou "desligada"...).
D - Em seguida, aumenta-se o ajuste

dado ao Potenciômetro (que estava "zerado", lembram-se...?) e bate-se palmas à frente do microfone do MORDAUT... A lâmpada controlada deve acender (ou apagar, dependendo do seu estado anterior...) a cada bater de palmas. O ajuste dado ao Potenciômetro deve ser tal que o circuito possa "ignorar" ruídos ambientes (mesmo não muito fracos...), mas "reconheça", prontamente, o bater de palmas... Não é difícil chegar-se a tal ponto (o **trim-pot** não mais deve ser "mexido" depois da fase "C"...)...

E - Se, no início da fase "C", for verificado que a lâmpada **não** pisca, não alterna estados "aceso/apagado", numa oscilação rítmica, a primeira providência é "zerar" o ajuste do Potenciômetro... Em seguida, gira-se o **trim-pot**, largamente, "para cá" ou "para lá", até obter-se a oscilação da lâmpada... Finalmente, retorna-se o ajuste do **trim-pot** (agora lentamente...) parando o dito ajuste no exato ponto em que a lâmpada também para de oscilar (não importando se fixar-se na condição "acesa" ou "apagada"...). Providenciada, então, o mero ajuste da SENSIBILIDADE, conforme já descrito na fase "D"...

F - Em qualquer caso, uma vez obtido o "limiar" da ESTABILIDADE, através do **trim-pot**, este não mais deverá ser "mexido", passando todo e qualquer controle a ser exercido exclusivamente através do Potenciômetro de SENSIBILIDADE... Apenas se, "inexplicavelmente", a lâmpada controlada "acender sozinha", ou "apagar sozinha", sem que tenha havido nenhum estímulo sonoro, o dito **trim-pot** deverá sofrer um leve re-ajuste corretivo...

●●●●●

Tudo pronto, instalado e ajustado, é so desfrutar da mordomia, "tirando uma" de marajá... Mas não vão acostumando, não, caso contrário terminarão como Ministros de Estado, Senadores, Deputados, "Altos Funcionários"... Na verdade, não temos nada contra tais cargos, do mais alto padrão Moral e Intelectual, contudo - coincidência ou não - nenhuzinho deles lê A.P.E. (e, quando lê, NÃO GOSTA...).

●●●●●

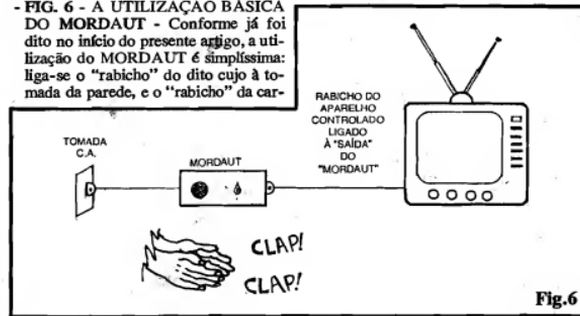


Fig. 6

**PARA ANUNCIAR LIGUE
(011) 223-2037**

PROMOÇÃO

Presentes da "CETEISA" PARA OS MELHORES "LEIAUTISTAS" DE CIRCUITOS IMPRESSOS

APROVEITANDO A "DEIXA" DA MATÉRIA "ESPECIAL - UM CIRCUITO PARA EXPERIMENTAR E CRIAR UM LAY OUT...", AQUI ESTÁ MAIS UMA SENSACIONAL PROMOÇÃO, NA QUAL A.P.E. RECEBEU O IMPORTANTE PATROCÍNIO DO MAIOR FABRICANTE BRASILEIRO DE FERRAMENTAS, LABORATÓRIOS E IMPLEMENTOS PARA CONFEÇÃO DE CIRCUITOS IMPRESSOS, A "CETEISA". SÃO TRÊS SUPER-BRINDES, DE ENORME VALIDADE PARA O HOBBYSTA, ESTUDANTE OU TÉCNICO, TOTALMENTE CONFIGURADOS A PARTIR DE LABORATÓRIOS "CETEISA", E QUE HABILITARÃO OS FELIZADOS GANHADORES ÀS CONFEÇÕES REALMENTE PROFISSIONAIS DAS SUAS PLACAS! PARTICIPAR DESSA SENSACIONAL PROMOÇÃO É MUITO FÁCIL, E QUEM NÃO ENTRAR NA BRINCADEIRA ESTARÁ "MARCANDO UMA ENORME TOUCA"...

A "CETEISA"

O maior fabricante brasileiro de ferramentas, laboratórios completos, e implementos diversos, dirigidos especificamente para a confecção, acabamento e utilização de Circuitos Impressos é - seguramente - a "CETEISA", empresa cujos produtos já fazem parte do dia-a-dia de milhares de Estudantes, Hobbyistas, Técnicos e Profissionais de Eletrônica, há muitos anos...! Esse empreendimento é dirigido pelo industrial e Professor Y. Kanayama, amigo de longa data de toda a Equipe Editorial e Técnica de A.P.E. (Aqui não temos por quê "esconder" nossas amizades, já que não temos "rabo preso" ogm ninguém, e assumimos publicamente os nossos "tendenciamentos"... Todos Vocês são testemunhas de que - sem o menor medo - "descemos o pau" em produtos, pessoas ou "instituições", sempre que a nossa consciência assim o exigir...).

Numa visão empresarial rara (infelizmente...) nesse nosso Brasil de paradoxos, o Prof. Y. Kanayama, à frente da "CETEISA", pode ser considerado um pioneiro e também um grande amigo dos Hobbyistas, já que tem promovido Cursos inteiramente gratuitos de confecção

de Circuitos Impressos, que já beneficiaram milhares de jovens (e não tão jovens...) interessados em iniciar-se nesse fantástico ramo do conhecimento representado pela Eletrônica Prática, seja a nível puramente de lazer, seja com nítidas intenções de profissionalização...!

Assim, não há nada de "surpreendente" nesse generoso Patrocínio, que proporcionou valiosos BRINDES para os Leitores/Hobbyistas de APE, nas condições que descreveremos a seguir...! Trata-se, puramente, de um filosofia, de uma visão universalista e participativa que sempre norteou a "CETEISA", uma prova viva de que é possível obter pleno e justificado sucesso comercial e industrial, em qualquer empreendimento, sem necessariamente basear-se em intenções únicas de "lucro rápido, custe o que custar", em detrimento de toda elementar norma de Ética. A "CETEISA", na figura do seu Diretor, e também todos Vocês, Hobbyistas e principiantes, estão de parabéns por, juntos, participarem de mais essa fantástica Promoção de A.P.E.!

AS "REGRAS DO JOGO"...

Já vamos avisando: NÃO É UM "CONCURSO"... É uma gostosa (e

vantajosa...) BRINCADEIRA COM PRÊMIOS...! Primeiro leiam e acompanhem, atentamente, a matéria "ESPECIAL - UM CIRCUITO PARA EXPERIMENTAR E CRIAR O LAY OUT...". Em seguida, guiando-se pelas Instruções contidas no referido artigo, CRIEM um "caprichado" lay out de Circuito Impresso, específico para o "esquema" do SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO, lá mostrado...

Procurem, nessa criação, observar as "regras e costumes" de APE, fazendo o padrão cobreado tão compacto quanto possível, porém sem excessivos "espreminhos", tentando ao mesmo tempo manter a elegância e a estética visual do conjunto, facilidade na inserção e posicionamentos dos componentes, praticidade nas conexões externas à placa, etc. Quem quiser, também poderá (embora isso não seja obrigatório para participação na PROMOÇÃO...) desenhar caprichadamente o "chapeado", ou seja: a estilização dos componentes e diagramas periféricos, com a placa vista pelo lado não cobreado...

Daí, é só seguir as CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO e... esperar pelo merecido PRÊMIO! Nem é preciso dizer que todos os felizardos ganhadores terão seus nomes devidamente divulgados aqui em A.P.E., no momento oportuno, além de receberem seus eventuais BRINDES diretamente pelo Correio (se residirem fora da Grande São Paulo), ou "em mãos", junto a Concessionária Autorizada dos KITS do Prof. Bêda Marques (EMARK ELETRÔNICA - veja o endereço em anúncios na presente Revista...). Aqui não tem "falcatruas" nem "truques"... "Matamos a cobra" e "mostramos o pau" (em todo o seu comprimento...) e é por isso que os verdadeiros Hobbyistas elegeram, há anos, A.P.E. como a sua verdadeira "cartilha", companheira inseparável que quem realmente "curte" Eletrônica!

CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

- 1 - Enviar, pelo Correio (não vale "entrega pessoal", mesmo para quem reside na Grande São Paulo), à KAPROM EDITORA - ver endereço no "Expediente", primeira página da Revista - o **lay out** criado, obviamente juntando NOME e ENDEREÇO completos, para perfeita identificação do participante, e posterior contato, em caso de premiação...

- 2 - O Conselho Editorial e Técnico de A.P.E., presidido pelo Prof. Bêda Marques, julgará (em caráter irrecorrível - o simples envio do **lay out** para participação implica no total reconhecimento e aceitação das presentes "regras"...), os trabalhos enviados e indicará os TRÊS MELHORES, cujos autores receberão os BRINDES a seguir relacionados.

- 3 - Serão levados em conta os seguintes critérios, para avaliação/classificação dos **lay outs** recebidos: (A) Absoluta correção das interligações feitas pelas ilhas e pistas, (B) Compactação, sem excesso "congestionamento", (C) Elegância e estética geral do diagrama, (D) Observação do "estilo" normalmente utilizado pelos "leiautistas" de A.P.E.

- 4 - REGRAS DE DESEMPATE: Nos casos em que o Conselho Editorial e Técnico de A.P.E. necessite de critérios de "desempate", serão usados os seguintes fatores: (A) Ordem de chegada da carta com o **lay out** criado pelo Leitor/Hobbysta participante, e (B). Eventual anexação de "chapeado" e de diagrama de conexões externas, também feitos no "estilo" costumeiro de A.P.E.

- 5 - OS PRÊMIOS/BRINDES atribuídos pela classificação, serão os seguintes:

- 1º lugar - Um Laboratório Completo p/Confeção de Circuitos Impressos, modelo CK-15, um Suporte para Ferro de Soldar, um Alicata de Corte e um Sugador de Solda (Presentão para Hobbysta nenhum botar defeito...).

- 2º lugar - Um Laboratório p/Confeção de Circuitos Impressos, modelo CK3, um Suporte para placa e um Sugador de Solda (Quer mais

do que isso...? Então tente tirar o 1º lugar...).

- 3º lugar - Uma Laboratório (simples) p/Confeção de Circuitos Impressos, modelo CK-15 e um Sugador de Solda (um excelente "pontapé inicial" para quem deseja confeccionar suas próprias plaquinhas...).

- NOTA: Do 4º ao 6º Classificados, um BRINDE ESPECIAL: um Sugador de Solda para cada... Todos os BRINDES são produtos "CE-TEISA", numa oferta direta do Patrocinador!

Então, é isso: "pau na máquina", caprichem bastante (não adianta só "correr", já que a ordem de chegada é apenas um critério de desempate, conforme item 4 das REGRAS...) e mandem seus **lay outs** do SENSÍVEL ALARME TEMPORIZADO! Sabemos que chegará uma "avalanche" de Cartas e Participações (Vocês são "fogo" e não costumam "dormir" quando promovemos brincadeiras do gênero...) e esperamos, em dois ou três números de A.P.E. publicar a Relação dos Premiados, eventualmente também mostrando seus trabalhos (se houver - para isso - espaço editorial...).

Lembrem-se (os eventuais "não premiados...") que, em qualquer caso, estarão praticando e aprendendo (não é "mera coincidência com o nome da nossa Revista...") e que ADQUIRIR CONHECIMENTOS já é, sob todos os aspectos, um valioso prêmio! Um Homem vale pelo que ele sabe, e não pelo que ele tem! Ao contrário de dinheiro ou bens materiais, CONHECIMENTO não pode ser "perdido" (cair por um bolso furado, por exemplo...), não pode ser "roubado" (se alguém "levar o que Você sabe", Você... continuará sabendo...) e não pode ser "confiscado" (feito o "governo" - assim mesmo, com minúscula e entre aspas - costumam fazer, na calada da noite, com a Poupança da turma, Vocês sabem...).



APRENDENDO
PRATICANDO
ELETRÔNICA

A P E A SUA REVISTA

2ª EDIÇÃO

ATENDENDO A
INUMERAS
SOLICITAÇÕES
REIMPRIMOS
A REVISTA Nº 1

DA ABC DA ELETRÔNICA



(011) 223-2037

Rua General Osório, 155 e 185

ARCOVOLT

INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.

TRANSFORMADORES



Transformadores especiais, sob encomenda, mediante consulta ESTABILIZADORES DE VOLTAGEM - CARREGADORES DE BATERIA - COMPONENTES ELETRÔNICOS

Fones: 220-9215 - 222-7061

RUA GENERAL OSÓRIO Nº 81
CEP 01213-000 - SÃO PAULO

Um Circuitim...

(Para Experimentar e Criar o LAY-OUT...)

UM PROJETHO TOTALMENTE TRANSISTORIZADO (SEM INTEGRADOS E COM "NÍVEL ZERO" DE COMPONENTES "DIFICEIS"...) IDEAL PARA O EXPERIMENTADOR E NO "JEITINHO" PARA O LEITOR/HOBBYSTA PRATICAR UM IMPORTANTE FUNDAMENTO DA ELETRÔNICA PRÁTICA: A CRIAÇÃO DE UM LAY OUT DE CIRCUITO IMPRESSO A PARTIR DE UM SIMPLES ESQUEMA! EM ESSÊNCIA, O CIRCUITO É UM MINI-ALARME COM SENSÍVEL ENTRADA NORMALMENTE ABERTA, ACEITANDO AÍ UM GRANDE NÚMERO DE SENSORES COMERCIAIS OU MESMO "IMPROVISADOS", APRESENTA TEMPORIZAÇÃO NO SEU "DISPARO" (ORIGINALMENTE DE 10 SEGUNDOS, MAS FACILMENTE MODIFICÁVEL...) E SAÍDA SONORA FINAL ATRAVÉS DE ALTO-FALANTE INCORPORADO! A ALIMENTAÇÃO PODE SITUAR-SE ENTRE 6 E 9 VOLTS, SOB BAIXA CORRENTE, SUPRIDA POR PILHAS, BATERIA OU MINI-FONTE...

Depois de passar algum tempo simplesmente "copiando" lay outs de circuitos impressos, e realizando montagens totalmente "mastiçadas", como as costumeiramente mostradas em APE, o Leitor realmente interessado em Eletrônica tem a "obrigação" de fazer evoluir o seu Hobby, aperfeiçoando-se (ainda que lentamente...) em importantes fundamentos práticos da Eletrônica!

Para andar com suas próprias pernas, o Leitor/Hobbysta deve encarar alguns caminhos inevitáveis:

- 1 - Aperfeiçoar suas bases teóricas. Para tanto, recomendamos enfaticamente o acompanhamento da nossa Revista/Irmã, a ABC DA ELETRÔNICA , que traz um formato de "Revista/Curso", onde cada exemplar é, ao mesmo tempo, uma Aula Teórica, um mini-manual de informações técnicas e uma Apostila Prática, com o Leitor/"Aluno" exercendo o que aprendeu na parte teórica através de uma ou duas montagens nas quais são aplicados conceitos e componentes na dita "Aula", ou nas anteriores.
- 2 - Aprender a lidar com matrizes de contatos ("Proto-Boards"), onde podem ser experimentalmente implementados circuitos, sejam os vistos nas publicações, seja os "inventados" pelo próprio Hobbysta! "Proto-Boards" são equipamentos

relativamente caros, mas cujo valor real "se paga com o tempo", devido ao intenso "reaproveitamento" de componentes que permitem. Os pontos de inserção efetuam as conexões dos fios e terminais dos componentes, SEM SOLDAS, bastando "enfiá-los" nos locais... Quando se deseja trocar experimentalmente um componente, ou mesmo alterar todo um bloco do circuito, basta "puxar" os componentes e fios, e fazer novas inserções, conforme se queira... O próprio nome, em inglês, "Proto-Board", significa literalmente "mesa de protótipos", uma vez que o dispositivo é companheiro indispensável dos projetistas de circuitos, na avaliação prévia do comportamento real dos módulos, após os cálculos puramente teóricos, e antes de se "leiautar" o necessário Circuito Impresso... Num dos próximos números de APE, faremos uma MATÉRIA ESPECIAL, detalhando o PROTO-BOARD e sua utilização... A guardem.

- 3 - Praticar a criação (desenho) de lay outs de Circuitos Impressos a partir de meros esquemas... Notem que não existem "cursos" específicos para tal especialização... É um "conhecimento" que apenas a PRÁTICA pode dar ao interessado... Existem, atualmente, softwares (programas) que permitem ela-

borar, no computador, o diagrama básico de circuitos impressos, dos mais simples aos mais complexos, de forma que o dito computador se encarrega de "procurar" os caminhos melhores para as trilhas do Impresso, "fugindo" dos cruzamentos e estabelecendo a máxima compactação possível para a arte final... Essas são, contudo, ferramentas especializadas e caras (usamos algumas aqui em APE...). No dia-a-dia do Hobbysta, os lay outs têm que ser "resolvidos" na "mão e no olho" e - como foi dito - só a prática pode levar a um real aperfeiçoamento!

O CIRCUITIM que agora trazemos, é suficientemente "descomplicado" para servir de base tanto ao aproveitamento prático de um "Proto-Board", podendo então ser previamente experimentado "sem solda" (desde que, obviamente, o Leitor/Hobbysta possua ou adquira uma Matriz de Contatos...), quanto à prática de "criar um lay out" de Circuito Impresso... Antes, porém, de dar "dicas" para tal aproveitamento prático, vamos falar brevemente sobre o funcionamento do circuito, de modo que Vocês possam - se o quiserem - "mexer" no dito arranjo a partir de dados teóricos mais consistentes...

A fig. 1 mostra o esquema da "coisa", onde não entram Integrados (intencionalmente...). Os dois BC547, junto com os resistores de 10K/8K2 e capacitores de 220n, formam um astável (oscilador), cuja manifestação final se dá através das cargas de coletor dos citados transistores... O BC547 da esquerda tem, no seu coletor, um resistor de carga no valor de 330R, porém o da direita apresenta, na mesma função, um altofalante de 8 ohms, que diretamente transforma o "trem" de pulsos elétricos em manifestação sonora, de boa intensidade...

Notem, porém, que a polarização positiva às bases dos dois BC547 (via resistores de 10K/8K2) só pode "passar" sob condição do BC558 estar "conduzindo", uma vez, que este chaveia o percurso entre a linha do positivo da alimentação e os ditos resistores de base do astável...

O BC558 tem sua polarização de base controlada, na base "tudo ou nada", pelo par de BC548 arranjados em Schmitt Trigger, e que trabalham com o auxílio dos resistores de 100K / 100K / 1K... Com essa disposição, a saída do bloco apenas pode assumir dois estados radicais: "ligado" ou "desligado", de modo a chavear seguramente numa razão de "sim ou não", o BC558 que habilita o astável...

O sinal que excita o bloco Schmitt Trigger provém do coletor de um outro BC548 (carregado pelo resistor de

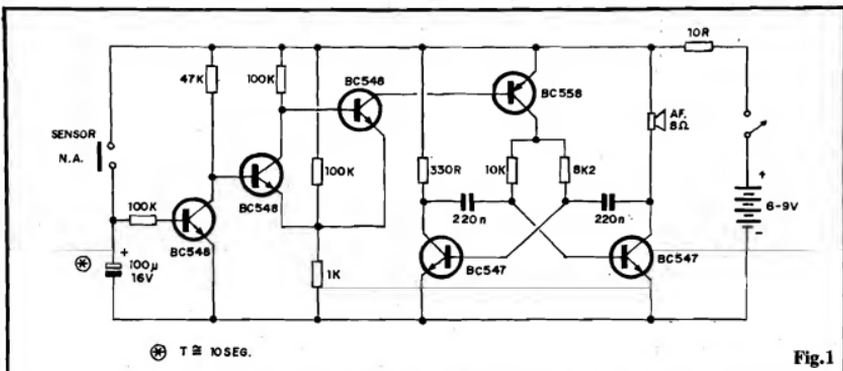


Fig. 1

47K), o qual tem acoplado à sua base uma simples rede temporizadora RC formada pelo resistor de 100K e capacitor eletrolítico de 100u...

Nesse arranjo, ao ser momentaneamente fechado o contato sensor N.A., o capacitor de 100u se carrega, praticamente de forma instantânea, passando a descarregar-se, lentamente (cerca de 10 segundos, com os valores referenciados...) através do resistor de 100K, durante o que o BC548 permanece "ligado", praticamente "aterrando" a entrada do Schmitt Trigger... Enquanto tal condição persistir, a base do BC558 é mantida "baixa", negativa, com o que esse transistor autoriza (através do seu percurso emissor/coletor) a passagem da conveniente polarização de funcionamento para o estável final...

Esgotada a carga no capacitor marcado com asterisco, todo o sistema é automaticamente desligado, emudecendo o alto-falante, e ficando no aguardo de novo comando, via momentâneo fechamento dos contatos N.A. do sensor...

Em termos práticos, convém notar que a temporização de disparo (cerca de 10 segundos com os valores indicados...) tem seu início no instante em que os contatos sensores são "re-abertos" após o fechamento que desfaz a sequência de eventos descritos... Assim, se - por exemplo - os contatos forem fechados por 5 segundos, o sinal sonoro final soará por aproximadamente 15 segundos (5 de fechamento dos contatos N.A. mais 10 da temporização natural do circuito...).

O sistema é bastante sensível, e mesmo contatos improvisados e de atuação super-rápida, poderão ser acoplados aos pontos N.A. com conveniente funcionamento! O volume sonoro final é suficiente para um "alarme local". A Corrente total demandada pelo circuito é limitada pela ação em série do resistor de 10R, que permite uma con-

fortável adequação aos limites/parâmetros dos componentes, a partir de uma alimentação entre 6 e 9 volts, sejam provenientes de pilhas, baterias ou fontes...

A utilização prática final do circuito é muito ampla e versátil, ficando por conta da imaginação criadora de Vocês, Leitores/Hobbystas experimentadores...

"DICAS" E SUGESTÕES...

Conforme foi dito, será interessante (para quem tem, ou quem pretende adquirir um "Proto-Board"...) implementar inicialmente o arranjo numa matriz de contatos, sem solda, verificando o funcionamento do circuito e - se for o caso - alterando valores para obter efeitos e condições específicas desejadas... Alguns exemplos de "onde e como" o circuito poderá ser "mexido":

- Para alterar o timbre (tonalidade) do sinal sonoro final, os capacitores de 220n podem ser substituídos por outros, com valores entre 47n e 1u. Quanto menores forem os valores experimentalmente utilizados, mais aguda será a tonalidade do som, e vice-versa...
- Também o tempo total do disparo poderá ser proporcionalmente modificado, alterando-se experimentalmente o valor original do capacitor de 100u... Exemplos: com 47u teremos aproximadamente 5 segundos de alarme sonoro, a cada momentâneo fechamento dos contatos N.A., enquanto que com 220u a Temporização poderá alcançar cerca de 20 segundos, assim por diante...

Verificado e comprovado o funcionamento do circuito, e já considerando as eventuais modificações experimentadas pelo Leitor/Hobbysta, o próximo passo será a criação do lay out específico

do Circuito Impresso... Vamos lá:

"PEGANDO" UM ESQUEMA E... CRIANDO UM LAY OUT DE CIRCUITO IMPRESSO...

Conforme dissemos antes, quando falamos sobre programas de computador que facilitam a criação de lay outs de Impressos, existem "nil" maneiras, super-técnicas, de desenvolver padrão (desenho) de ilhas e pistas para um Circuito Impresso específico, a partir do esquema do circuito (diagrama).

Todas essas "maneiras" e métodos, contudo, têm como raiz uma certa dose de "intuição", de "visão macro", a partir da qual o "leiautista" parametra o desenvolvimento do desenho (ou - pelo menos - do seu primeiro esboço...).

O método que vamos agora resumir é o mais elementar dos processos, porém super-utilizado, mesmo em escala industrial, em muitos casos:

- 1 - Obter (podem ser compradas em blocos, nas papelerias...) uma folha de papel quadriculada em décimos de polegada. Infelizmente para nós, que usamos o sistema MÉTRICO (centímetros, milímetros, etc.), as "coisas" da Eletrônica ainda são mecanicamente referenciadas por POLEGADAS, que é a unidade de comprimento mais utilizada lá na matriz (USA e redondezas...).
- 2 - Sobre a dita folha, colocar as peças todas do circuito, distribuídas inicialmente na mesma disposição em que são vistas no diagrama do circuito (esquema). Se necessário, no decorrer do processo de criação, as peças podem ser "movidas" dentro desse gabarito básico, para facilitar o desenvolvimento do esboço e/ou a compactação do lay out...

- 3 - Marcar sobre a folha, nos "cruzamentos" do quadriculado, pontos "fortes", com lápis, correspondentes às posições dos furos do Impresso, e que devem coincidir com os próprios terminais dos componentes. Nessa fase, não esquecer que os resistores - por exemplo - para ocuparem "menos espaço" sobre a placa, devem ter seus terminais axiais dobrados rentes ao corpo da peça...
- 4 - Orientando-se pelo próprio esquema (diagrama do circuito), e usando como gabarito as linhas do quadriculado, traçar com o lápis as trilhas ou pistas de interligação elétrica entre os componentes/terminais... Embora isso possa parecer óbvio para quem já tem alguma noção do assunto, DEVEM SER COMPLETAMENTE EVITADOS "CRUZAMENTOS" nos traços esboçados das pistas! É sempre preferível traçar um longo "contorno" ou percurso de modo a estabelecer a ligação necessária... Quando NÃO TIVER OUTRO JEITO, pode se recorrer aos jumpers, demarcando no esboço duas ilhas que serão, na hora da montagem final, interligadas por um pedaço de fio, por cima da placa.
- 5 - Conforme cada peça do "quebracabeças" (circuito) tiver todos os seus terminais devidamente "ligados", em esboço, as restante do arranjo traçado a lápis, o dito componente pode ser removido do papel, para "desatrarancar" o visual...
- 6 - Estabelecidos todos os percursos e ligações (ainda num traçado a lápis), verificar cuidadosamente onde as "coisas" podem ser simplificadas, reduzindo-se voltes desnecessárias e compactando o lay out (reduzindo-se suas dimensões gerais...). Nessa fase, nunca esquecer do "espaço físico" que as peças precisam ocupar na face não cobreada da placa... De nada adianta "espremer" ilhas e pistas pelo lado cobreado, se depois, na hora da montagem, os "corpos" das peças não permitirem a sua acomodação no lado não cobreado...
- 7 - Confirmado o esboço, uma folha de papel vegetal (também pode ser adquirida nas papelerias...) deve ser fixada sobre a folha quadriculada... A natural "transparência" do papel vegetal permitirá facilmente o "decalque" do padrão traçado anteriormente à lápis... Esse decalque pode ser feito também a lápis, já em traços mais "fortes" e definitivos...
- 8 - Remove-se a folha de papel vegetal, já com o padrão definitivo traçado. O que é visto corresponde ao

padrão das pistas e ilhas, porém como se fosse olhado "através" da placa, uma vez que corresponde ao lado onde os componentes e peças foram fisicamente posicionados... Assim, VIRA-SE O PAPEL VEGETAL DO OUTRO LADO e, novamente aproveitando-se da transparência do material, retraça-se o padrão, agora já de forma definitiva... Esse traço final pode ser feito com tinta preta, nanquim, ou já com decalques transferíveis (trilhas e ilhas padronizadas) que podem ser adquiridos nas casas de materiais e peças eletrônicas...

- 9 - De modo geral, as ilhas devem mostrar um diâmetro externo de 1/10 de polegada, enquanto que as trilhas podem ter uma largura de 1mm. Componentes com terminais mais "taludos" exigirão, obviamente, ilhas também maiores... Por outro lado, percursos elétricos de alta Corrente, exigirão pistas ou trilhas mais largas... Uma proporção aceitável, em termos práticos, para a largura das pistas, é de 200mA por milímetro... Assim - por exemplo - uma pista que deva ser percorrida por Corrente de 1A, deverá ter em torno de 5 mm de largura.

- 10 - Terminado o decalque ou "arte final" sobre o verso do papel vegetal onde foi "copiado por transparência", a lápis, o padrão previamente esboçado no papel quadriculado, teremos o tão falado LAY OUT, prontinho! É um pouco trabalhoso, é verdade, mas o método - embora simples - costuma resultar em lay outs bastante "elegantes", até profissionais!

•••••

O lay out obtido pelo método descrito, poderá então ser usado da exata maneira como Vocês costumemente aproveitam aqueles publicados nos artigos que descrevem as montagens/projetos de APE! Certamente o desenho final

deve ser guardado cuidadosamente junto ao diagrama do circuito (esquema), pois fará parte intrínseca da montagem "real", a qualquer tempo...!

No momento em que a montagem definitiva for implementada, o dito lay out terá que ser "transcrito" sobre a face cobreada de um fenolite nas convenientes dimensões, traçado com tinta (ou decalques) ácido-resistente, para a seguinte corrosão na solução de perclorato, limpeza, furação e limpeza final... Esses, contudo, são detalhes "pós-operatórios" quanto ao objetivo da presente matéria (que é - em princípio - elucidar sobre COMO CRIAR O LAY OUT e não como confeccionar o Impresso e utilizá-lo na montagem...).

•••••

Voltando ao diagrama da fig. 1, acreditamos que trata-se de um bom "teste" para uma primeira tentativa de criação de lay out... Nem tão elementar que qualquer tolo consiga (o que invalidaria a "coisa" como exercício prático...) nem tão complexo que exija grande prática anterior (o que também invalidaria as intenções do presente artigo...).

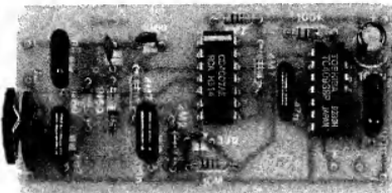
Vão com calma... Parem, confirmem e corrijam sempre que necessário, até chegar ao resultado final, satisfatório! Temos a mais absoluta confiança em Vocês... É lógico que a proposta básica não vale para quem já tem "as manhas" de criação de lay outs (são poucos, entre Vocês, sabemos...), mas para quem quer realmente tentar, iniciar-se, vale a pena... Mesmo que demore várias horas, um dia ou dois dias... Terminado (e conferido) o lay out, verho que não foi assim tão "doloroso"! Daf pra frente, é igualzinho andar de bicicleta, nadar ou "fazer aquilo" (só a primeira vez é difícil... da pra frente, nunca mais se esquece...).

•••••

NÃO DEIXEM DE PARTICIPAR DESSA SENSACIONAL PROMOÇÃO!

... E GANHAR, INTEIRAMENTE GRÁTIS, LABORATÓRIOS E FERRAMENTAS PARA CIRCUITOS IMPRESSOS!





Sensor de Metais Próximos

UM DETETOR DE METAIS DE CURTO ALCANCE, BASTANTE SENSÍVEL E COM MÚLTIPLAS POSSIBILIDADES DE APLICAÇÃO PRÁTICA, A NÍVEL DOMÉSTICO, LABORATORIAL OU MESMO PROFISSIONAL-INDUSTRIAL... SÃO SÓ DOIS INTEGRADINHOS DA FAMÍLIA CMOS, ALÉM DE UNS POUCOS COMPONENTES COMUNS, NUM CIRCUITO FÁCIL DE REALIZAR, RESULTANDO PEQUENO E DE CUSTO MODERADO... O SENSOREAMENTO É FEITO POR BOBINA COM NÚCLEO DE FERRITE, TAMBÉM DE FÁCIL CONSTRUÇÃO PELO PRÓPRIO HOBBYSTA... A SINALIZAÇÃO DA PRESENÇA PRÓXIMA DE METAIS É FEITA POR AVISO SONORO, EMITIDO POR CÁPSULA PIEZO (CRISTAL) E A ALIMENTAÇÃO GERAL FICA POR CONTA DE UMA BATERIAZINHA DE 9V (SOB CONSUMO BAIXO...). O MÓDULO BÁSICO ADMITE ADAPTAÇÕES PARA EVENTUAL ADEQUAÇÃO A APLICAÇÕES ESPECIAIS...

OS DETETORES DE METAIS...

Nesses mais de 4 anos de atividades, APE já mostrou diversos projetos de detetores de metais, direcionados para as mais amplas aplicações... Desde alguns dotados de alcance considerável, que podem ser aplicados por "caçadores de tesouros" enterrados, até outros, bastante simples e "localizados", capazes - por exemplo - de verificar se "há ou não massa plástica" escondida sob a lataria bem pintada de um carro...! Quem tiver a Coleção toda de APE (se não tiver, basta solicitar pelo Correio, os exemplares faltantes, através do Cupom específico que se encontra por aí, em outra página da presente Revista...) não terá dificuldades em encontrar a descrição de todas essas montagens...

Como é um tema sempre muito apreciado pelos Hobbystas, e muito requerido nas suas diversas aplicações práticas, trazemos agora uma nova versão de "sensor remoto" para metais... O "SEMPR" (SENSOR DE METAIS PRÓXIMOS) é bastante sensível, porém apresenta um alcance restrito (no máximo uma dezena de centímetros) e

relativamente "agudo", direcional, o que torna adequado a aplicações industriais, por exemplo (avisando quando uma peça metálica "passa" por uma linha automática de montagem...), ou até para a verificação de segurança, usado para detectar armas portadas pelas pessoas que passam por um posto de controle, etc.

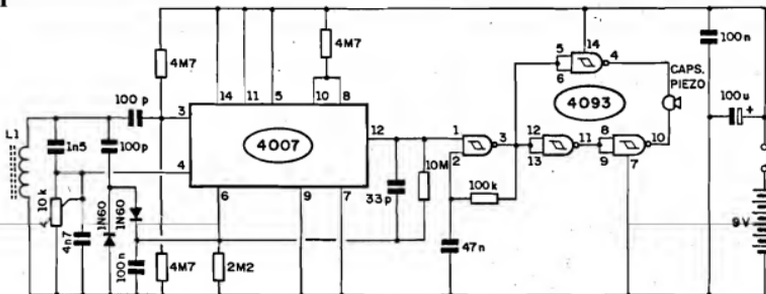
Obviamente que as possibilidades aplicativas do SEMPR não ficam por aí... Encanamentos metálicos embutidos em paredes de alvenaria ou em pisos também poderão facilmente ser encontrados e "seguidos" com o dispositivo, facilitando bastante eventuais trabalhos de manutenção a serem realizados por encanadores e eletricitistas, essas coisas...

A construção do SEMPR é muito simples, não usa componentes "difíceis" e o ajuste, único, é também fácil e direto... Enfim: um dispositivo que vale a pena ser experimentado já que - seguramente - mostrará sua utilidade dentro de muitas aplicações, sejam as aqui descritas, sejam as eventualmente "inventadas" ou descobertas pela imaginação criadora dos Leitores/Hobbystas de APE...!



- FIG. 1 - O CIRCUITO - Na família digital CMOS, cujos representantes são largamente utilizados nas montagens e projetos descritos aqui em APE, por uma série de razões práticas, existe um Integrado formado, internamente, apenas por transistores de efeito de campo a óxido metálico, mais ou menos "soitos lá dentro", e não formando arranjos lógicos complexos, como é costume nessa série "40xx"... Trata-se do 4007, que contém simplesmente dois pares complementares de transistores (canais P e canais N) e mais um simples inversor (também formado por um par P/N de transistores a óxido metálico...). Aparentemente "pouco nobre", frente aos seus "parentes" mais complexos, por outro lado o 4007 nos dá a oportunidade de manipular individualmente seus excelentes transistores internos, flexibilizando bastante alguns projetos (caso do SEMPR...). Assim, com o auxílio da bobina L1 (descrição da dita cuja mais adiante...) e alguns capacitores/resistores de sintonia, polarização e realimentação, pode ser elaborado um simples e estável oscilador tipo Colpitts, que trabalha em Frequência relativamente elevada (perto de 0,1 MHz...). Os demais transistores dentro do 4007 são, então, usados para detectar e "ressaltar" digitalmente qualquer pequena variação de nível ou de amplitude no sinal oscilatório básico, fenômeno que ocorre pelo "roubo indutivo" de energia ocasionado por massas metálicas que sejam aproximadas da bobina L1... Dessa forma (e dependendo unicamente de um ajuste cuidadoso no trim-pot de 10K...), enquanto o oscilador trabalhar "livre" (bobina afastada de qualquer massa metálica...), um nível digital fixo e firme se mostrará no pino 12 do 4007... Esse nível ou "estado", contudo, será instantaneamente invertido,

Fig.1



assim que a bobina sensora "veja", perto dela, uma massa metálica! Essa transição, firme e nítida, é usada para gatilhar um segundo oscilador (esse trabalhando em áudio...) formado pelo gate dos pinos 1-2-3 de um Integrado (também C.MOS) 4093, auxiliado na determinação da sua Frequência de trabalho, pelo resistor de 100K e capacitor de 47n... A saída desse oscilador é então "bufferada" pelos outros três gates do mesmo Integrado, de forma que - nos pinos 4 e 10, um forte sinal complementar (em anti-fase) torna-se presente, excitando diretamente uma cápsula piezo (de "cristal") que por sua vez - emitirá forte sinal sonoro de aviso... Todo o arranjo circuitual é formado por componentes e blocos extremamente "miquiranas" em termos energéticos (tanto os Integrados C.MOS, quanto o próprio transdutor sonoro final, requerem umas "caquinhas de miliampéres" para seu funcionamento...) e assim uma simples bateriazinha de 9V, desacoplada pelos capacitores de 100n e 100u, cuida da alimentação geral, sem problemas e sob boa durabilidade... Aos experimentadores e aos Hobbyistas mais avançados ou profissionalizados, lembramos desde já que - se forem desejadas aplicações outras para o circuito básico, o módulo gerador do sinal sonoro (4093 e "adjacências"...) pode - simplesmente - ser desprezado, "puxando-se" então um nítido e firme sinal digital (no padrão C.MOS...) diretamente do pino 12 do 4007... O sinal ou nível presente nesse pino de saída do primeiro bloco, pode então (com o eventual auxílio de um transistor comum...) ser usado para acionamento de relés ou outros dispositivos, a critério do uso e necessidade...

•••••

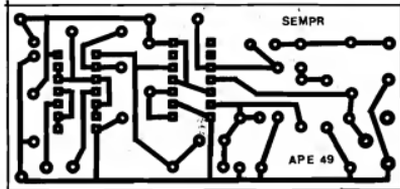


Fig.2

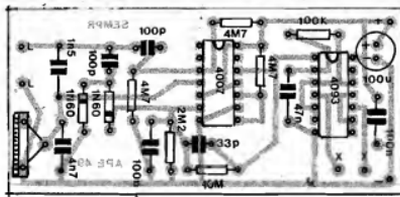


Fig.3

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - O padrão cobreado de ilhas e pistas, necessário à interligação dos componentes do SEMPR sobre sua placa de fenolite, encontra-se na figura em tamanho natural (escala 1:1), podendo então ser copiado diretamente para a confecção... Os "vetegãos" já estão "carecas" de saber, mas os eventuais "começantes" precisam ser avisados: as partes negras, no desenho, correspondem às áreas que restarão cobreadas após a corrosão, enquanto que as áreas brancas referem-se às partes que ficarão livres do cobre... Isso quer dizer que, após obter uma placa de fenolite virgem, nas dimensões indicadas, o padrão da fig. 2 deve ser cuidadosamente "carbonado" sobre a sua face cobreada, seguindo-se o processo de

traçado (copiando rigorosamente dimensões, formas e posições do diagrama...) com tinta ou decalques ácido-resistentes... Finaliza-se o processo com a corrosão na solução de perclorato de ferro, posterior lavagem, furação e limpeza... Embora o projeto do SEMPR não seja especialmente direcionado a principiantes, mesmo estes poderão levar a construção a bom termo, desde que dediquem atenção e cuidados, além de seguirem, "tim-tim por tim-tim" as importantes INSTRUÇÕES GERAIS PARA AS MONTAGENS e o TABELÃO APE, encartados permanentemente nas primeiras páginas da nossa Revista (lá junto à História em Quadrinhos...).

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - "Traduzir" um simples es-

★ **GRÁTIS!** ★

CATÁLOGO DE ESQUEMAS
MANUAIS DE SERVIÇO

Técnicos em Eletrônica e Oficinas do Namu,
Solicitem Inteira e Grátis o seu
CATÁLOGO DE ESQUEMAS /
MANUAIS DE SERVIÇO

ESCREVAM PARA:

ALV

Apoio Técnico Eletrônico Ltda.

Caixa Postal 79306

São João de Meriti - RJ

CEP 25515-000

Cearmar

CRISTAIS - SEMI-CONDUTORES -
COMPONENTES - CIRCUITOS IN-
TEGRADOS - CONECTORES -
INSTRUMENTAÇÕES - INFORMÁ-
TICA - SUPRIMENTOS - FILTRO DE
LINHA - ESTABILIZADORES - APA-
RELHOS TELEFÔNICOS - POR-
TEIRO ELETRÔNICO - VIDEO GA-
MES - CARTUCHOS - FONTES -
TRANSCODER

**OBS: TEMOS TUDO PARA SUA
REDE INFORMÁTICA - CABOS
RG58 50R E CONECTORES**

CEAMAR COMERCIAL ELETRÔNICA
& TELEFONIA LTDA.
R. Santa Inês, 568
CEP 01207 - São Paulo-SP
Tel. 223-7577 - 223-6161 - 221-1464 -
221-7372 - Fax 220-8216

LISTA DE PEÇAS

- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4007
- 1 - Circuito Integrado C.MOS 4093
- 2 - Diodos 1N60 ou equivalentes (germânio)
- 1 - Resistor 100K x 1/4W
- 1 - Resistor 2M2 x 1/4W
- 3 - Resistores 4M7 x 1/4W
- 1 - Resistor 10M x 1/4W
- 1 - Trim-pot (vertical) 10K
- 1 - Capacitor (disco ou plate) 33p
- 2 - Capacitores (disco ou plate) 100p
- 1 - Capacitor (poliéster) 1n5
- 1 - Capacitor (poliéster) 4n7
- 1 - Capacitor (poliéster) 47n
- 2 - Capacitores (poliéster) 100n
- 1 - Capacitor (eletrolítico) 100u x 16V
- 1 - Cápsula piezo ("cristal"), podendo tanto ser usado um transdutor do tipo "pastilha", quanto até um microfone de cristal, tipo "telefônico"
- 1 - Núcleo de ferrite, comprimento de 8 a 10 cm., diâmetro de 1 cm.
- 5 - Metros de fio de cobre esmaltado nº 28
- 1 - Interruptor simples (chave H-H, mini ou micro)
- 1 - "Clip" para bateria de 9V
- 1 - Placa de Circuito Impresso específica para a montagem (7,9 x 2,3 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixa para abrigar a montagem. Podem ser usadas caixas padronizadas, de fácil aquisição, plásticas, nas medidas convenientes (desde cerca de 9,0 x 6,0 x 3,0 cm.)
- 1 - Tubo plástico para proteção externa à bobina sensora, medidas aproximadas 10 cm. x 2 cm.
- - Adesivos, parafusos, porcas, etc., para fixações gerais...

queima numa montagem real, não requer mais do que inserir, corretamente, as peças no respectivo Impresso, e efetuar cuidadosamente as soldagens dos seus terminais às devidas ilhas cobreadas... Entretanto, um conhecimento prévio "do que é o quê...", polaridades, terminais, etc., torna-se necessário, para que não ocorram inversões ou trocas, danosas ao funcionamento do circuito como um todo, e à integridade física dos próprios componentes...! A fig. 3 mostra, então, a plaquinha pela sua face não cobreada, com as principais peças já posicionadas... Alguns componentes são polarizados, e assim requerem maior cuidado e atenção no "enfiamento" das suas "pernas" nos respectivos furos: os dois Integrados, ambos ficando com as extremidades marcadas voltadas para as posições dos resistores de 4M7 (4007) e 100K (4093), os dois diodos 1N60, cada um deles com seu "lado" de Catodo (K) nitidamente marcado pelo anel ou faixa em cor contrastante numa das extremidades do corpinho cilíndrico e o capacitor eletrolítico, com suas "pernas" positiva e negativa também marcadas com clareza... Resistores e capacitores comuns não são polaridades, podendo seus terminais serem então ligados "daqui pra lá ou de lá pra cá", indiferentemente... Contudo seus valores devem ser previamente lidos com exatidão, para que

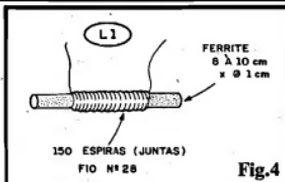
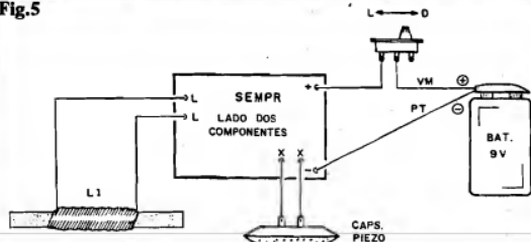


Fig.4

não ocorram trocas de posição geral... No mais, é observar que várias ilhas periféricas, embora codificadas, não estão "aproveitadas" no "chapeado"... Elas se destinam às conexões externas, a serem vistas nas próximas figuras... Ao final da presente fase da construção, tudo deve ser conferido com extremo cuidado, só então podendo ser cortadas as "sobras" das pernas de componentes, pelo lado cobreado...

- FIG. 4 - FAZENDO A BOBINA SENSORA - Sobre o núcleo de ferrite (ver LISTA DE PEÇAS), enrolam-se 150 espiras do fio de cobre esmaltado nº 28, juntas, ocupando a região central do bastão... Terminado o enrolamento, as extremidades do fio devem ter seu esmalte isolante devidamente raspado (senão a solda não "pegará" na hora das suas conexões definitivas ao circuito...) e o conjunto deve ser fixado com fita adesiva (ou com um filete de cola ao longo das es-

Fig.5



piras...), de modo que a bobina não possa "desmanchar-se"...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - As tais ilhas periféricas mencionadas no texto referente à fig. 3, revelam agora suas utilizações, nas ligações das peças e componentes que ficam fora da placa... Notar que o Impreso ainda é visto pela face não cobreada... As ligações da bobina sensora e da cápsula piezo não oferecem dúvidas, já que não são polarizadas... O único requisito é não fazê-las com fios muito longos... Na verdade, toda a fiação externa às placas, em quaisquer montagens, deve ser sempre tão curta quanto permita a instalação final do circuito na sua caixa... Fios longos, emaranhados, são uma fonte de problemas eletrônicos, elétricos e... estéticos, devendo ser evitados! As conexões da alimentação são polarizadas, devendo o Hobbyista sempre lembrar que o fio vermelho do "clip" corresponde ao positivo (+), enquanto que o fio preto refere-se ao negativo (-). O interruptor geral deve ficar (como é convencional...) intercalado na linha do positivo (fio vermelho...) da alimentação.

- FIG. 6 - SUGESTÃO PARA A CAIXA DO SEMPR... - Pela disposição geral das "coisas" e pelo próprio tipo de "manuseio", a caixa do SEM-

PR ficou meio parecida com a do STEPP, cujo projeto também está na presente APE... A idéia é (se o SEMPR for destinado a uso "manual") agasalhar o circuito, cápsula piezo, interruptor e bateria, numa caixa principal, enquanto que a bobina sensora se projetará para fora, dentro de um tubo plástico protetor que se estende a partir de uma das laterais menores do container... A disposição é bastante prática para a utilização do SEMPR na busca de encaamentos metálicos dentro de paredes, ou na revista de pessoas para a detecção de armas, por exemplo... Já para aplicações industriais, eventualmente se tornará necessária uma re-configuração no lay out externo do conjunto, de modo a adequar a sua instalação num ponto de linha de montagem, ou em localizações específicas dentro de maquinários, etc. Em qualquer caso, é bom notar que o âmbito de sensoramento da bobina restringe-se a alguns centímetros à sua frente (também pode ser experimentalmente o sensoramento "lateral", para ver qual posicionamento dá melhor resultado, principalmente em função da forma e do tamanho das massas metálicas a serem monitoradas...), é um tanto "agudo" e direcional... Notar que o alcance pequeno, "estrito" e direcional, ao contrário do que pode parecer, é uma das grandes vantagens do SEMPR, principalmente em am-

BOBINA SENSORA
PROJETANDO-SE, E
PROTEGIDA POR
TUBO PLÁSTICO

CADA C/ CIRCUITO,
BATERIA, CÁPSULA
PIEZO, INTERRUPTOR...

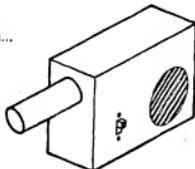
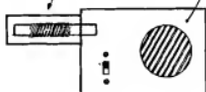


Fig.6



Comercial Eletrônica Ltda.

LINHA GERAL DE COMPONENTES
ELETRÔ-ELETRÔNICOS
P/INDÚSTRIA E COMÉRCIO.

- CIRCUITOS INTEGRADOS
- TRANSISTORES • LEDS

DISTRIBUIDOR

- TRIMPOT DATA-EX
- CAPACITORES • DIODOS
- ELETROLÍTICOS
- TÂNTALOS
- CABOS • ETC.

PRODUTOS PROCEDÊNCIA COM-
PROVADA, GARANTIA DE ENTRE-
GA NO PRAZO ESTIPULADO.

UNIX COMERCIAL ELETRÔNICA LTDA.

Rua dos Gusmões, 353 - 5º andar - Cj. 56
Santa Ifigênia - SP CEP 01212
Fones: (011) 221-8038 - 222-5559/5518
Fax: (011) 222-5569

Componentes Eletrônicos CASTRO Ltda

TRANSMISSÃO

RECEPÇÃO

ÁUDIO

RÁDIO AMADOR

FAIXA DO CIDAÇÃO



NOVO ENDEREÇO:

Av. Rio Branco, 279 - 2º andar
Fone: 220-8122 - Fax: 220-8571
CEP 01205-000 - São Paulo

bientes industriais, onde naturalmente diversas outras massas metálicas consideráveis estarão próximas e... não deverão ser detetadas...! Tudo se resume num cuidadoso posicionamento e ajuste do circuito/sensor...



O único ajuste para definir o ponto de funcionamento do SEMPR é feito através do trim-pot de 10K, através do qual, inclusive, é possível reduzir-se a sensibilidade geral a ponto do circuito apenas notar peças metálicas de tamanhos específicos e a distâncias mais ou menos precisas... O dito ajuste exige, a princípio, um pouco de paciência, mas não precisará mais ser repetido (a menos que se resolva utilizar o SEMPR, posteriormente, em outra aplicação, sob outros distanciamientos, etc.).

Conforme já dissemos, quem quiser "desprezar" o bloco do indicador sonoro do circuito, poderá simplesmente "deixar de por", sobre a placa, o Integrado 4093, resistor de 100K e capacitor de 47n... Nesse caso, do pino 12 do 4007 poderá ser puxado o sinal digital de comando, através de um resistor de 10K à base de um mero transistor BC548 - por exemplo - com seu emissor levado à linha do negativo da alimentação, e seu coletor comandando - ainda num exemplo típico - a bobina de um relé (um diodo em "anti-paralelo" com a dita bobina é providência "obrigatória"...). Os contatos de utilização do dito relé poderão, então, controlar cargas realmente pesadas, ligando ou desligando máquinas, dispositivos, motores ou quaisquer outros módulos de alta Potência!

Se o sugerido relé tiver bobina para 9 VCC, tanto "ele" quanto seu transistor driver poderão - obviamente - compartilhar a alimentação com o restante do circuito do SEMPR... Apenas que, nesse caso - devido à considerável demanda de Corrente pelo relé - se tornará conveniente o uso de uma fonte ligada à C.A. local, na energização geral do conjunto...

Relés para outras Tensões C.C. (12V, por exemplo...) também poderão ser usados, energizados (juntamente com o transistor chaveador...) por fonte própria, com o único requisito de que as linhas de "terra" (negativos) sejam devidamente "emendadas", no circuito do SEMPR e no módulo de, chaveamento/relé...



**PARA ANUNCIAR LIGUE
(011) 223-2037**

ATENÇÃO! Profissionais, Hobbystas e Estudantes

AGORA FICOU MAIS
FÁCIL COMPRAR!

- Amplificadores
- Microfones
- Mixers
- Rádios
- Gravadores
- Rádio Gravadores
- Reles
- Toca Discos
- Caixas Amplificadas
- Acessórios para Video-Games
- Capas e agulhas
- Instrumentos de Medição
- Eliminadores de pilhas
- Conversores AC DC
- Fitas Virgens para Video e Som
- Kits diversos, etc...

CONHEÇA OS PLANOS DE
FINANCIAMENTO DA FEKITEL

CURSO GRÁTIS
Como fazer uma placa de Circuito Im-
presso 500 sabados das 9:00 às 12:00 hs
para obter o manual "Video e Som"

DESCONTO ESPECIAL PARA
ESTUDANTES DE ELETRÔNICA
E OFICINAS

• REVENDEDOR DE
KITS EMARK

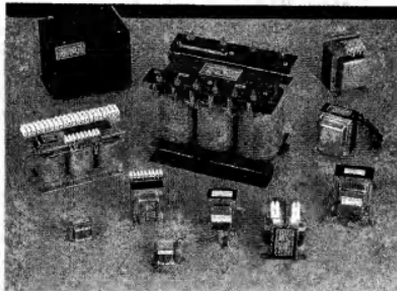


FEKITEL

Centro Eletronica Ltda.

Rua Baú de Duprat, 310 Sto. Amaro
São Paulo Ia 300m do Lgo 13 de Maio)
CEP 04743 Tel 246 1162

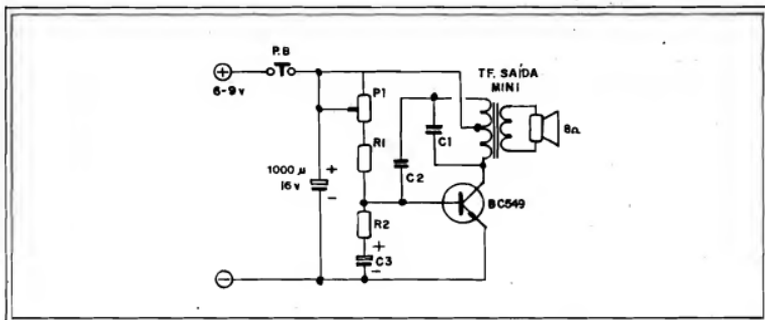
Os líderes em que você pode confiar



Liderança absoluta de
qualidade em transformadores



Transformadores LIDER - Ind. e Com. Ltda.
Mantz R. dos Andradas, 456/462 - Cep 01206 - S. Paulo
Filial: R. dos Andradas, 440/442 - Cep 01208 - S. Paulo
Tels: 222-4209/3769/613 - Fax: 222-2757
Telex (011) 22111 TRUR BR


CIRCUITO "PIADOR"
TABELINHA P/ EXPERIMENTAÇÃO

- O CIRCUITIM ora mostrado é dirigido especialmente aos hobbystas que adoram experimentações "sonoras" e geração de sons especiais e complexos como piados de pássaros, canto de aves, soluços, risadinhas e manifestações do gênero... Um único transistor de alto ganho, porém comum, um pequeno transformador de saída para transformadores, um alto-falante e um punhado de resistores e capacitores é tudo quanto o Leitor precisa para experimentar um "monte" de sons bem maluquinhos.
- Basicamente trata-se de um oscilador tipo Hartley modificado, com bloqueio e relaxação pela base do único transistor, o que permite, na verdade, que mais de uma oscilação ocorra simultaneamente: uma em frequência relativamente alta, dando o timbre básico do efeito, e outra em frequência bem mais baixa, gerando o "corte" periódico da primeira oscilação.
- O acionamento (não obrigatório) por push-button, e o capacitor de "armazenamento" de alto valor (1000u) permitem ainda um interessante efeito automático de temporização e decaimento, que amplia ainda mais as possibilidades do circuito.
- Na prática, devido à grande complexidade das ações reais do circuito, o valor de **todo e qualquer** componente pode influenciar no seu funcionamento, alte-

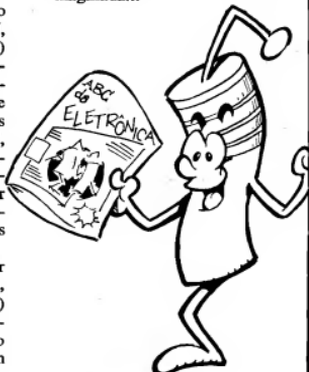
código do componente	valor típico	faixa p/ experimentação
R1	10K	2K2 a 47K
R2	2K2	470R a 10K
P1	100K	22K a 470K
C1	10n	2n2 a 47n
C2	47n	10n a 220n
C3	47u	4u7 a 100u

rando timbres, frequências, intervalos e durações das manifestações. Assim, optamos por codificar os componentes com "R1, C1, etc." e apresentar uma tabela de valores mínimos e máximos para a experimentação. Assim Vocês poderão se divertir à vontade, tentando obter o maior número de efeitos possíveis (garantimos que às possibilidades são muitas...)

- Não se recomenda alterar o transistor (tem que ser um NPN, de sfilício, alto ganho, para áudio) nem o capacitor de "armazenamento" de 1000u. O transformador de saída para transístores que maior gama de experimentações permite é o tipo "Yoshitani", 3/16" ou equivalente. A impedância e o tamanho do alto-falante **também** pode influenciar tanto o rendimento sonoro, quanto a própria "conformação" dos sons gerados.
- O potenciômetro (que pode, por razões de espaço ou economia, ser substituído por um trim-pot) serve para ajustar, em ampla gama, as velocidades do bloqueio da oscilação principal (quem

quiser levar as possibilidades de ajuste a extremos, pode até substituir R2 por um conjunto parecido com P1-R1, ou seja, um resistor fixo em série com um potenciômetro.

- A alimentação pode situar-se entre 6 e 9 volts (pilhas ou bateria) e o som, em qualquer caso, não será **muito** forte, porém suficiente para a finalidade experimental imaginada...





Microfone sem fio A.M.

UM BOM E VELHO (OU NOVO...) RÁDIO (OU RADINHO...) A.M., TODO MUNDO TEM EM CASA, E A GENTE - QUE PRODUZ REVISTAS DE ELETRÔNICA, ÀS VEZES SE ESQUECE DISSO! APROVEITANDO ESSA "RELEMBRANÇA", TRAZEMOS UM PROJETINHO NO "JEITO" QUE OS VERDADEIROS HOBBYSTAS GOSTAM: UM MINI-TRANSMISSOR A.M., QUE PODE - PELO SEU ALCANCE RESTRITO - SER CLASSIFICADO NA CATEGORIA DOS "MICROFONES SEM FIO", E CUJA MONTAGEM É TÃO SIMPLES QUE MESMO UM PRINCIPANTE CONSEGUIRÁ LEVÁ-LA A BOM TERMO, SEM GRANDES PROBLEMAS... AS PARTES MAIS "CHATAS" DE QUALQUER MÓDULO DE TRANSMISSÃO DE RÁDIO, QUE SÃO A CONFEÇÃO DA(S) BOBINA(S) E O AJUSTE DO PONTO DE FUNCIONAMENTO, FORAM REDUZIDAS AO MÍNIMO, DE MODO A FACILITAR A VIDA DE QUEM NÃO TEM ACESSO A COMPONENTES ESPECIAIS, NEM POSSUI EQUIPAMENTO DE TESTE/MEDIÇÃO SOFISTICADO... ATÉ QUANTO AO "MICROFONE" INCORPORADO AO CIRCUITO, BUSCAMOS UMA SOLUÇÃO MAIS BARATA E MAIS FÁCIL NA SUA AQUISIÇÃO, DIMENSIONANDO UM ALTO-FALANTE MINI PARA TAL FUNÇÃO, SEM PERDA DA EFICIÊNCIA BÁSICA REQUERIDA! UMA MONTAGEM FÁCIL, BARATA, DIDÁTICA, QUE TANTO PODERÁ SER USADA COMO SIMPLES BRINQUEDO, QUANTO EM APLICAÇÕES MAIS "SÉRIAS", DEPENDENDO ÚNICAMENTE DA INVENTIVIDADE DE CADA UM...! PODERÁ SER USADO PARA TRANSMITIR, SEM FIO, A VÓZ DO OPERADOR DE UM CÔMODO A OUTRO DA MESMA CASA, OU MESMO - NUMA GOSTOSA BRINCADEIRA COM UM AMIGO VIZINHO - PARA A CASA AO LADO (DESDE, É CLARO, QUE O VIZINHO POSSUA UM RECEPTOR COM FAIXA DE ONDAS MÉDIAS - A.M.). VALE MONTAR E EXPERIMENTAR O "MISFAM"...! VOCÊS VÃO GOSTAR.

MINI-TRANSMISSORES E MICROFONES SEM FIO...

Aqui em APE procuramos manter algumas das "tradições" do universo Hobbysta, entre elas, a publicação periódica de projetos de pequenos transmissores de rádio, e também de receptores, para várias de operação... Quem for Leitor/Hobbysta assíduo e juramentado, poderá comprovar tal afirmação, simplesmente consultando sua coleção, onde encontrará, com uma "periodicidade" de "algumas vezes por ano", projetos do gênero (que agradam tanto aos mais ab-

solutos principiantes, quanto aos mais radicais veteranos, sabemos...).

Resolvemos, então, retornar ao tema, com o MICROFONE SEM FIO A.M., um circuitinho barato, simples de montar e fácil de ser colocado em operação e que faz... o que seu nome indica: permite transmitir, sem fios, a voz do operador para um receptor próximo, sintonizado na faixa de Ondas Médias, A.M., utilizando para isso um "ponto vago" entre as estações comerciais existentes na região ou normalmente captadas pelo aparelho... O alcance (devido à inerentes características das Frequências envolvidas e do sistema de modulação uti-

lizado...) não é grande, situando-se no máximo em torno de algumas dezenas de metros... Porém, para as "finalidades" imaginadas, torna-se mais do que suficiente, permitindo interessantes experiências e brincadeiras...

Notem, contudo, que apesar da sua "intenção" básica, que traduz um simples "brinquedo", o MISFAM também pode ser usado em aplicações mais "sérias"... Querem um exemplo...? Então tá... Instaladores de antenas de TV costumam trabalhar em duplas: enquanto um fica lá em cima, no telhado, posicionando a dita antena, o outro fica cá em baixo, junto ao receptor de TV, de modo a orientar visualmente o ajuste... A comunicação entre esses dois profissionais, normalmente fica um pouco difícil, com um literalmente gritando ao outro as informações e instruções mútuas... Se o "antenista", lá em cima do telhado, tiver consigo um MISFAM, basta ao "folgado", em baixo, manter um receptor de A.M. próximo ligado, sintonizado na transmissão do MISFAM, para que se torne real um canal unilateral de comunicação verbal, bastante eficiente e prático... Notem que a contrapartida também é válida: o que fica "em baixo" pode portar o MISFAM, enquanto o "antenista", no telhado, pode estar com um receptor portátil de A.M. (será bastante prático se for do tipo walkman, levado no bolso da camisa, e com a audição em fones de ouvido, para lidar totalmente as mãos do operador...). Em qualquer dos sentidos, a informação poderá ser confortavelmente transmitida, sem "gritos", agilizandando muito os trabalhos da dupla de profissionais...!

Voltando ao tema "brinquedo", para os Hobbystas iniciantes, será gostoso promover comunicações sem fio com um vizinho, ou entre dois compartimentos da mesma casa, em interessantíssimas experiências, com as quais aprenderá muito sobre os aspectos práticos da transmissão de rádio (nada como fazer, pra funcionar, buscando intuir con-

RESERVE DESDE JÁ SUA
PRÓXIMA REVISTA APE
COM SEU JORNALEIRO



APRENDENDO
3 PRATICANDO

eletrônica

IMPORTANTE:
OS PREÇOS DAS REVISTAS
ANTERIORES OU ATRASADAS
É IGUAL AO PREÇO DA
ÚLTIMA REVISTA EM BANCA

PODE PARAR!

ASSIM NÃO
DÁ!



'HEI CABECINHA
AQUELES CARAS
ME COLOCARAM
NA CAPA DA
REVISTA APE 48.
QUERO O MEU CACHÊ
EU SÓ TRABALHO
NA REVISTA ABC
DA ELETRÔNICA!

NUNCA VI O QUEIMADINHO
TÃO ZANGADO!



ATÉ QUE
VOCÊ É
FOTOGÊNICO!

VAI SAIR
FUMAÇA
POR TODO LADO!

O QUEIMADINHO FALANDO EM
TRABALHO, ELE NÃO DEVE
ESTAR SE SENTINDO BEM.

REVISTA ABC DA ELETRÔNICA

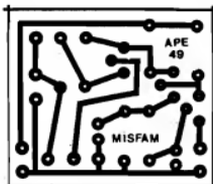


Fig.2

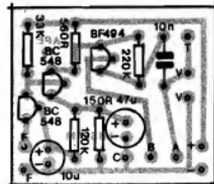


Fig.3

de modo que o consumo médio final ficará em nível muito baixo, garantindo a boa durabilidade para as pilhas... Com o correto dimensionamento da bobina L1 (descrito mais adiante...) e o ajuste (fácil) através do Capacitor Variável C.V., podemos, na prática, fixar a sintonia (Frequência real de funcionamento) em ampla gama dentro da faixa comercial de Ondas Médias, de modo a facilitar o encontro de um "buraco" não utilizado por estações comerciais, onde, então, "enfiamos" o sinal do MISFAM...

•••••

- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Como os componentes mais "taludados" (bobina, capacitor variável, alto-falante, etc...) ficam, por razões "estratégicas", fora da placa, esta se restringe a dimensões bastante modestas, num padrão cobreado de fácil reprodução e execução... A figura traz o lay out em tamanho natural (escala 1:1, como sempre fazemos em APE...) e assim tudo se resume em "carbonar" o desenho sobre a face cobreada de um fenolite virgem (já nas dimensões convenientes), posterior traçagem com tinta ou decalques ácido-resistentes, corrosão, furação e limpeza... Nodem que mesmo sendo simples - o padrão cobreado exige uma cuidadosa conferência final, para ver se não restaram "curtos", contatos indevidos ou falhas... Tudo isso pode ser facilmente corrigido antes dos componentes serem inseridos e soldados (depois, fica bem mais complicado...).

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - Agora vista pela face não cobreada, a plaquinha já contém as peças principais, devidamente posicionadas... Atenção aos seguintes pontos: transistores, referenciados pelos seus lados "chatos" (cuidado para não inserir o BF494 no lugar de um dos BC548, e vice-versa...), polaridades dos capacitores eletrolíticos (o terminal mais longo é sempre o positivo, além de - normalmente - a indicação da polaridade estar inscrita lateralmente, no próprio corpo do componente...) e valores dos resistores, em função dos lugares que ocupam na placa (qualquer troca aí, poderá arruinar o funcionamento do circuito, e até causar danos aos transistores...). Observem, ainda, as diversas ilhas periféricas (junto às bordas da plaquinha) que se destinam às conexões externas, a serem detalhadas numa próxima figura... Todas essas ilhas estão devidamente codificadas, para facilitar a localização/identificação, no devido momento... Todas as posições, valores, polaridades, estado dos pontos de solda (fisso pelo lado cobreado...) devem ser rigorosamente conferidos ao final, para só então cortar-se as "sobras" de terminais, passando-se à próxima fase da construção do MISFAM...

- FIG. 4 - DETALHES DE CONFECÇÃO DA BOBINA - Como uma bobina de sintonia específica para Ondas Médias, A.M., normalmente não é muito pequena, optou-se pela sua colocação fora da placa... Assim, não fica muito rígida a sua confecção, nem suas dimensões reais, finais... Qualquer núcleo de ferrite, com comprimento entre 5 e 10 cm. (geralmente o alcance ganhará um pouco mais em

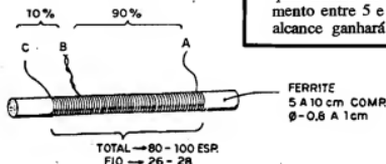
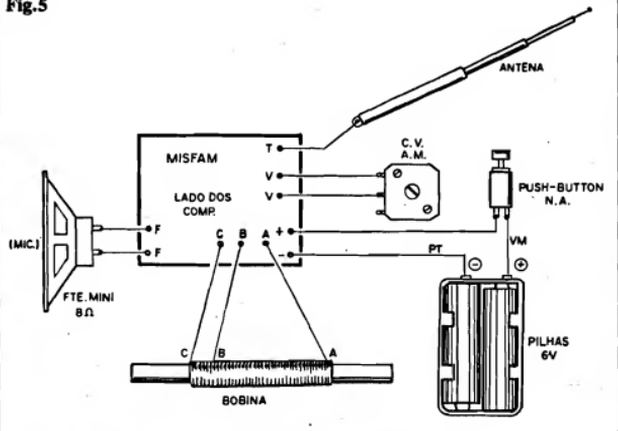


Fig.4

Fig.5



função do comprimento, mas isso não é uma regra geral e absoluta...), servirá... Se for do tipo redondo, deverá ter um diâmetro entre 0,8 e 1,0 cm. Se for do tipo "chato", dimensões de 0,5 x 1,0 são ideais... Não se preocupe muito, contudo, com pequenas diferenças encontradas em tais medidas, uma vez que as leves alterações geradas na indutância da bobina pronta serão facilmente compensadas pelo ajuste do capacitor variável... Sobre o núcleo, devem ser enroladas (em voltas bem juntinhas, distribuídas ao longo do bastião...) de 80 a 100 espiras de fio de cobre esmaltado nº 26 ou 28... Uma "tomada" deverá ser feita, a 10% de uma das extremidades (com relação ao número total de espiras estabelecidas sobre a bobina...). Assim, por exemplo, se forem enroladas 90 espiras, essa tomada (terminal "B", na figura...) deverá ser feita a 9 espiras de uma das extremidades (extremidade "C", no caso da codificação adotada na figura...). A realização "física" dessa tomada é fácil basta "puxar" o fio "para fora" do enrolamento (ao chegar à dita espira, durante a "enrolação"...), torcê-lo, e continuar a estabelecer as espiras até completar a bobina... Fita adesiva nas extremidades, ou mesmo um filete de adesivo ao longo de todo o enrolamento, dará rigidez à bobina, de modo que o fio não saia do seu lugar... Os terminais de ligação, "A-B-C" devem ter o esmalte isolador que recobre o fio devidamente removido (raspado), para assegurar um bom contato elétrico nas posteriores soldagens...

- FIG. 5 - CONEXÕES EXTERNAS À PLACA - O impresso ainda é visto pela sua face não cobreada (só que agora os componentes que estão diretamente sobre a placa não mais são visualizados, para "descongestionar" a interpretação...). Atencionalmente, aos seguintes pontos: polaridade da alimentação, lembrando que o fio vermelho do suporte de pilhas corresponde ao positivo, enquanto que o fio preto refere-se ao negativo...; ligação dos três terminais da bobina (verificar a fig. 4 e as codificações respectivas, nas ilhas da placa...) e conexão ao Capacitor Variável A.M. Neste, normalmente, existem três terminais, dos quais serão aproveitados apenas o central e um dos extremos, desprezando-se o outro... Observe, ainda, que alguns pequenos variáveis plásticos possuem duas seções, sendo um para FM e um para AM (no caso, a seção de FM será, simplesmente, ignorada...). Para identificar qual a seção de AM, nesses variáveis duplos, basta olhar através do envoltório semi-transparente do componente, verificando qual a seção que tem mais placas internas, ou seja: o conjunto mais caposo de plaquinhas fixas e móveis... Não é difícil referenciar visualmente quais os terminais externos correspondentes a tal seção... As ligações do alto-falante/microfone e da antena telescópica, não oferecem grandes problemas... Uma recomendação geral: manter toda a fiação externa tão curta quanto o permitir a instalação final na caixa escolhida! Circuitos que traba-

ACERTE NA ELETRÔNICA



SE VOCÊ QUER APRENDER ELETRÔNICA NAS HORAS VAGAS E CANSOU DE PROCURAR, ESCREVA PARA A

ARGOS IPdTEL

É SIMPLEMENTE A MELHOR ESCOLA DE ENSINO À DISTÂNCIA DO PAÍS

ÉIS OS CURSOS:

ELETRÔNICA INDUSTRIAL

ELETRÔNICA DIGITAL

TV EM PRETO E BRANCO

MICROPROCESSADORES E MINICOMPUTADORES

TV A CORES

PROJETO DE CIRCUITOS ELETRÔNICOS

PRÁTICAS DIGITAIS

Preencha e envie o cupom abaixo

ARGOS IPdTEL

R. Clemente Alvaros, 247 - São Paulo - SP
Caixa Postal 11916 - CEP 05090 - Fone 261 2305

Nome

Endereço

Cidade CEP

Curso

lham sob Frequências relativamente altas (como é o caso do MISFAM...) são nitidamente prejudicados, em sua estabilidade, por aqueles fíziões, enormes, "pendurados" pra todo lado (além do que, montagens muito "emaranhadas" ficam visualmente muito feias...).

- **FIG. 6 - "AGASALHANDO" O MISFAM...** - Conforme sugerido no item OPCIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS, são vários os containers plásticos, padronizados, encontrados no varejo de Eletrônica, capazes de convenientemente abrigar o circuito do MISFAM... De um modo geral, a disposição externa recomendada é a mostrada na figura... Note que - no caso - optou-se pela exteriorização do eixo de comando do Capacitor Variável, dotado do respectivo "knobinho", o que facilita muito o ajuste da sintonia sempre que se queira - por qualquer motivo - transmitir em "outro lugar" da faixa de A.M. - O.M. Entretanto, para os Leitores/Hobbyistas que residam nas cidades menores, onde (quando muito...) existe apenas uma ou duas estações comerciais nessa faixa, talvez seja mais conveniente deixar a sintonia no sistema semi-fixo, com o variável totalmente "embudido" dentro da caixa, e com o respectivo ajuste feito uma única vez, diretamente, antes do fechamento definitivo do container... A escolha é de Vocês...

•••••

AJUSTE E UTILIZAÇÃO...

Liga-se um receptor de Ondas Médias - A.M., sintonizando-o previamente num ponto "morto" (em que não exista estação comercial transmitindo...), de preferência do centro da faixa "para

baixo", ou seja: entre 530 KHz e 1000 KHz... Eleva-se o ajuste de volume do receptor (não considerar o inevitável chiado que se ouvirá, inicialmente, pelo alto-falante do dito rádio...).

Coloca-se o capacitor variável do MISFAM em seu ponto médio de ajuste e, mantendo o MICROFONE SEM FIO bem próximo ao receptor (1 ou 2 metros, nos ajustes iniciais...), dá-se pancadinhas leves, com o dedo, sobre o alto-falante/microfone do MISFAM... Lentamente, gira-se o ajuste do Capacitor Variável do MISFAM (não mexer na sintonia do rádio...), até que o "tóc... tóç..." correspondente às batidinhas sobre o microfone surjam, nitidamente, através do alto-falante do receptor... Retoca-se, se necessário, a sintonia no MISFAM, até que a transmissão chegue bem nítida e firme... Pode ocorrer microfonia (apito, no alto-falante do receptor, causado por realimentação acústica entre o MISFAM e o dito receptor...) nesse estágio do ajuste... Esse é um fato normal, e que serve também para indicar o perfeito funcionamento do MISFAM...

Em seguida, o operador pode ir se afastando, agora falando ao microfone do MISFAM (aquelas bobagens, feito " - Alô, Um, Dois, Três, Testando...", etc.) e, se necessário, reajustando, aos pouquinhos, a sintonia do variável do MICROFONE SEM FIO, procurando manter a inteligibilidade dos sinais transmitidos... Nem é preciso avisar: durante todos esses testes iniciais, o botão da alimentação do MISFAM tem que estar premido (quando se libera o tal botão, a alimentação é automaticamente desligada, e aí não adianta ficar tagarelando ao microfone...).

Durante o uso, o MISFAM não deve ser desnecessariamente balanceado ou movido bruscamente... Simplesmente a caixa deve ser segura pela mão (um dedo premeindo o botão da alimentação...), frente ao rosto do operador, de modo que sua boca fique a cerca de um palmo do microfone/mini-alto-falante interno do circuito... Não é preciso gritar (alguns "berram" tanto durante os testes ou utilização, que nem precisariam de um microfone sem fio, já que seus gritos chegariam, por "via acústica", a dezenas de metros de distância...): basta falar pausadamente, em tom normal...

•••••

Com um bom receptor de rádio A.M., eventualmente dotado de antena externa, o alcance total do link pode atingir algumas dezenas de metros, um raio de ação suficiente para estabelecer

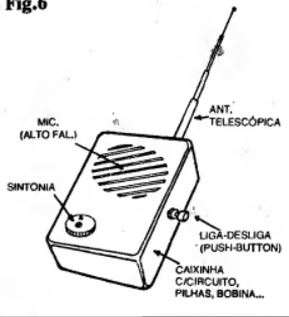
transmissão de voz dentro do âmbito de uma residência, ou - no máximo, de uma casa para as casas vizinhas... Como Vocês vivem "esperando" com esse negócio de alcance, aí vai alguns conselhos, sugestões e conceitos:

- Não adianta tentar ganhar alcance, aumentando a Tensão de alimentação do MISFAM... Quem "lascar" - por exemplo - 12 volts em cima do circuito, terminará por torrar o BF494, sem grandes ganhos na distância máxima de transmissão...
- Pode ser tentada a aneção de uma antena de transmissão grande, longa e/ou elevada, só que tal providência, obviamente, anulará completamente a prática portabilidade do MISFAM, além de contribuir também para uma certa instabilidade... Vocês são quem sabem... Experimentem, se quiserem...
- Uma montagem "limpa", com fiações curtas e diretas, e um cuidadoso ajuste de sintonia, são fundamentais na busca de um bom alcance... Também podem ser experimentados vários "pontos mortos" da faixa A.M., na busca daquela que melhor "receber" os sinais do MISFAM...
- Da qualidade/sensibilidade do RECEPTOR utilizado junto com o MISFAM, depende - no mínimo - 50% da eficiência/alcance total do link... Um receptor de mesa, com antena externa, permitirá um alcance muito superior ao obtido com um radinho "de bolso", desses bem "xexelentinhos", que os camelôs vendem pelas calçadas das cidades grandes...
- Finalmente, o MISFAM não é um "transmissor" de A.M., que permita ao Leitor/Hobbyista mais afoito montar uma autêntica "Estação de Rádio", clandestina, na sua Cidade ou Bairro... Trata-se, como se nome indica, de um MICROFONE SEM FIO... E tem mais: é ILEGAL interferir com transmissões comerciais, e mesmo transmitir, além de mínimas Potências e alcances nitidamente experimentais, dentro das faixas comerciais (mesmo nas faixas legalmente destinadas à comunicação de rádio pelos cidadãos, é NECESSÁRIA uma autorização, e competente REGISTRO...). Portanto, não façam "loucuras"... Se algum de Vocês for preso por violar normas de comunicação vigentes, não iremos levar bolachinhas para o dito cujo, em dia de visita...

•••••

**RESERVE DESDE JÁ SUA
PRÓXIMA REVISTA APE
COM SEU JORNALEIRO**

Fig.6



(SINALEIRO DE TRANSITO)

SEMÁFORO DE LED'S

(DIODO EMISSOR DE LUZ)

INTRODUÇÃO

Diodos emissores de luz - LED - são utilizados para a iluminação de sinais usados no controle de tráfego.

Vários LEDs montados numa placa formam um círculo luminoso que composto por vários pontos de luz, iluminando a área visível de cada um dos faróis do sinal.

OS LEDs recém desenvolvidos emitem luz suficiente para atender às exigências de sua visibilidade para a sinalização do trânsito.

VANTAGENS

Os sinais compostos por essa "bateria" de diodos emissores de luz oferecem muitas vantagens, podendo ser ressaltadas as seguintes:

- devido ao fato de a sua luminiscência ser monocromática, ficam grandemente aumentada a percepção de sua cor, aumentando, assim, a segurança visual da cor;
- grande redução no consumo de energia elétrica; a luz obtida por cada conjunto de LED exige cerca de dez vezes menos de energia elétrica em sua alimentação daquela que seria necessária para uma lâmpada que fornecesse o mesmo nível luminoso;
- em relação à manutenção, esse sistema

leva grandes vantagens em relação ao convencional; a vida útil de um LED é de aproximadamente trinta vezes superior à de uma lâmpada incandescente; dessa forma, os custos de manutenção com substituições são apreciavelmente baixados;

- a segurança do sistema se eleva, se considerarmos que não ocorrerão falhas devidas à "queima" da lâmpada tradicional;
- o baixo consumo de energia demandada para a alimentação do sistema com diodos emissores de luz limita a geração de calor no interior do farol, conduzindo à diminuição das avarias ocasionadas por choques térmicos, fator esse que eleva a confiabilidade e a vida útil do sinal;
- aliado ao fator de baixo consumo de energia elétrica, surge o de aumento de vida útil dos dispositivos que formam o comando do sinal, podendo ser traduzidos seus custos com emprego dos de altas potências (conseqüentemente de apreciáveis volumes físicos, pesados e complexos);
- o fator baixo consumo energético gera melhores condições para o comando de sistemas de semáforos complexos por meio de computadores, sendo eliminada a demanda de módulos de alta potência;
- esse mesmo fator possibilita a instalação de sistemas para a sua alimentação através de baterias recarregá-

veis, permitindo ao sinal funcionar mesmo na falha ou falta de energia na rede elétrica local.

E MAIS

Muitas outras vantagens poderiam ser citadas e que obviamente logo ocorrem.

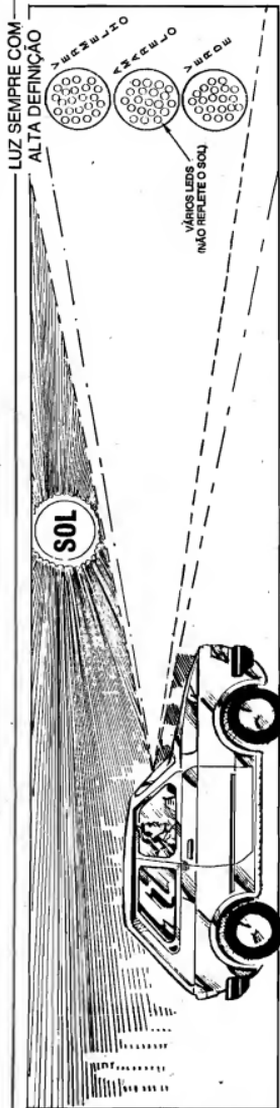
Painéis compostos por determinada quantidade de diodos emissores de luz, ligados de maneira apropriada ao sistema, fornecem a iluminação do sinal na cor necessária à sinalização, ou seja, vermelha, amarela ou verde.

O sistema assim constituído não é influenciado pela forte luz diurna, oriunda do Sol, eis que os "pontos" luminosos formados pelos LEDs a superam.

O conjunto pode facilmente ser colocado e substituir o sistema tradicional sem apreciável modificação mecânica nos faróis já existentes.

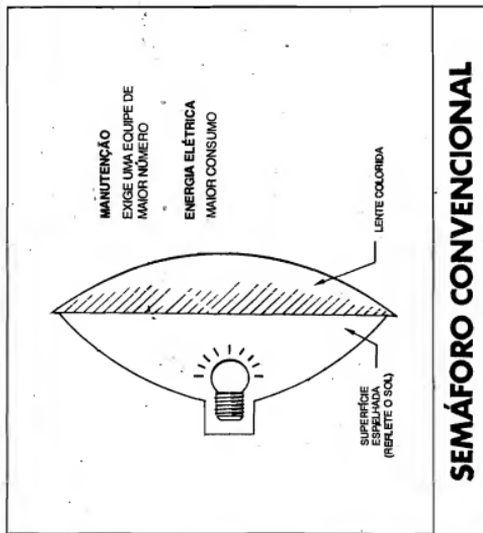
Por derradeiro, há que se levar em conta a eliminação de soquetes e outras formas de sustentação das lâmpadas incandescentes, o dá fim a problemas de maus contactos causados por oxidação.

O semáforo de LEDs é fabricado pela
M A MICROCIRCUITOS ASA LTDA.
Rua Madeira, 42 - Canindé
CEP 03033-040 - São Paulo - SP
Telefone: (011) 225-0666 / 228-5911
Fax: 229-0422

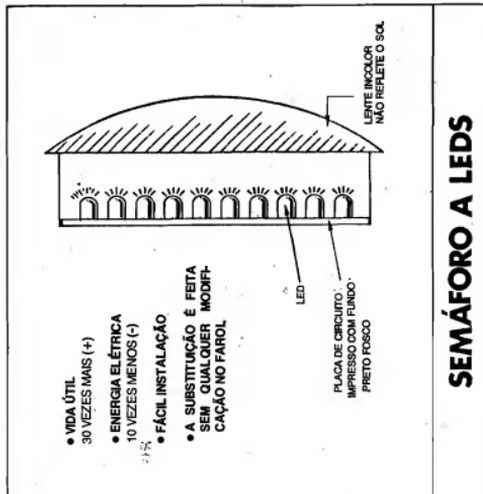


AO NASCER E AO POR-DO-SOL, NÃO HÁ A REFLEXÃO DAS 3 CORES DOS SEMÁFOROS CONVENCIONAIS QUANDO DA INCIDÊNCIA DIRETA DA LUZ SOBRE AS LENTES.

↑ MUITAS SÃO AS VANTAGENS

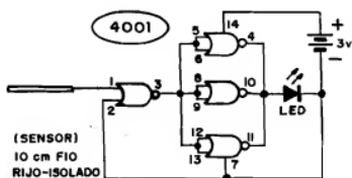


SEMÁFORO CONVENCIONAL



SEMÁFORO A LEDS

ELETROSCÓPIO ELETRÔNICO



- Um ELETROSCÓPIO (como indicam as raízes da própria palavra) é um instrumento que nos permite "ver" uma carga elétrica. Antigamente tais dispositivos eram feitos a partir de duas finíssimas lâminas de ouro, respousando dentro de um recipiente de vidro, acessadas exteriormente através de um terminal metálico terminando em pequena esfera... Aproximando-se da esfera metálica externa, um objeto eletricamente carregado, as finas lâminas internas, de ouro, afastam-se em grau proporcional à intensidade da tal carga elétrica.

- Com um moderno (e super sensível...) Integrado da "família" digital C.MOS,

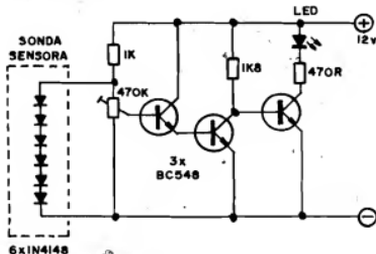
mais um Diodo Emissor de Luz (LED), podemos agora construir um ELETROSCÓPIO "ELETRÔNICO", também capaz de monitorar cargas elétricas estáticas, denunciando-as pelo acendimento do LED! O CIRCUITIM mostra o simplíssimo esquema da coisa: nada mais do que um Integrado C.MOS 4001 e o tal LED (além de duas pilhinhas, para a alimentação...). A antena sensora é feita a partir de 10 cm. de fio rijo isolado (e cuja ligação ao circuito **não pode** ser longa...). Aproximando-se da antena/sensora um corpo carregado eletricamente (por exemplo: um pente **depois** do dito cujo ter sido esfregado

bastante pelos cabelos, ou um bastão de vidro depois de friccionado em tecido "peludo"...), o LED acenderá, indicando a presença da carga elétrica!

- Notar ainda que o aparelhinho é tão sensível, que também torna-se capaz de indicar "campos" eletro-magnéticos (não só cargas estáticas...). Assim, aproximando-se a antena/sensora da caixa de um interruptor de parede (desse que controlam a luz aí, da sua sala...), o LED **também** acenderá, indicando a presença do campo emitido pela fiação elétrica do local...). São muitas as (interessantes) experiências e verificações que podem ser feitas com o ELETROSCÓPIO ELETRÔNICO!
- Atenção: NÃO aumentar a tensão da alimentação (deve ficar nos 3 volts recomendados, obtidos de duas pilhas pequenas), pois na configuração adotada, o Integrado poderá danificar-se; sob tensões mais elevadas. Também NÃO toque o miolo metálico da antena/sensora com os dedos, nem permita que tal condutor **encoste** diretamente em objetos carregados eletricamente, ou submetidos a forte campo eletro-magnético... O Integrado poderá "não sobreviver" a esses "abusos"...

•••••

PILOTO PARA FREEZER (CIRCUITIM DO LEITOR)



- O Leitor/Hobbysta Narciso Ricardo Nogueira, de Cascavel - PR, manda esse interessante, fácil e útil CIRCUITIM, destinado a monitorar a "frieza" de um freezer: uma vez ajustado, sempre que a temperatura **subir**, ultrapassando **zero grau**, o LED piloto acenderá, indicando o fato (e, obviamente, alertando para eventual defeito ou insuficiência no sistema de refrigeração...).

- Baseado em três transistores comuns, em circuito de super-amplificação, o

arranjo utiliza, como sonda de temperatura, uma simples "fila" de diodos comuns, de silício (1N4148 ou equivalentes), cuja queda de tensão intrínseca é dependente da temperatura ambiente. O Narciso explica que "seriando" vários diodos, pode ser obtida uma mais ampla variação de tensão em função da temperatura. Essa variação, após dimensionamento através do trim-pot, determina a ação do amplificador transistorizado que, por sua vez, aciona o LED piloto.

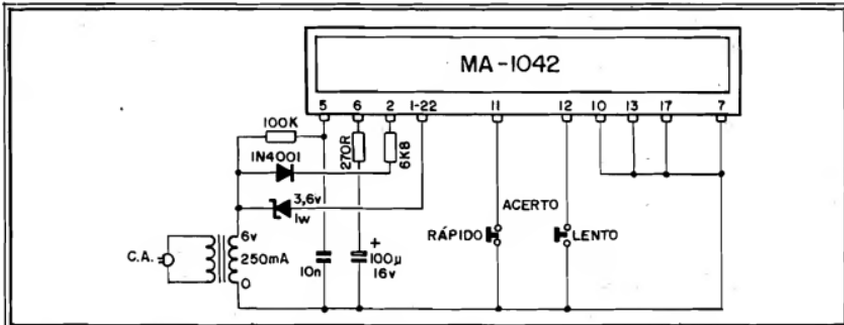
- Para calibração, basta colocar a sonda (conjunto/série de 6 diodos) em água com gelo e ajustar o trim-pot de modo a obter o exato "apagamento" do LED (para-se o ajuste exatamente **nesse** ponto...). Assim, se a temperatura subir "um tiquinho" acima do ponto de congelamento da água, o LED indicará o fato.

- A confecção "física" da sonda sensora é fator importante em dispositivos desse tipo... Recomendados que os 6 diodos sejam posicionados lado a lado, com uma ligação em "zigue-zague" entre seus terminais. Todo o conjunto pode ser protegido por um banho de spray plastificante ou então embutido num tubinho de vidro, posteriormente selado com epoxy. Assim, tornada impermeável, a sonda pode ser posicionada em ambientes úmidos, sem problemas, interligada ao circuito por um par de fiozinhos bem finos.

- Em bora o Narciso tenha indicado para a alimentação, uma tensão de 12V, com modificações experimentais nos valores dos resistores, acreditamos possível energizar o CIRCUITIM com tensões menores (9V ou 6V). Essas experiências ficam por conta da turma, bem como eventuais aperfeiçoamentos à idéia básica do Leitor...

•••••

RELÓGIO DIGITAL SUPER-SIMPLES
(24 Hs - 60 Hz)



- Os módulos híbridos para relógios digitais, notadamente os da série industrial "MA", permitem com grande facilidade a implementação de circuitos de aplicação prática, já que incluem, na sua placa/display, o próprio chip dedicado, além de eventuais componentes de "apoio", com o que o "restante" (parte que fica "fora" do módulo...) normalmente se restringe a transformador de alimentação e alguns controles (chaves, push-buttons, etc.)

- Os módulos mais conhecidos, da referida série são o MA1022 e o MA1023, que precisam, externamente, apenas do trafo mais as chaves... Podemos, a partir deles, montar um autêntico relógio digital num "vapt-vupt" (como diria o Prof. Raimundo...). Tem, porém, dois "galinhos": os módulos são (no Brasil) inexplicavelmente caros e, além disso (o que "pega no pé" mesmo dos que estão "nadando em grana"...), periodicamente somem do mercado, e não podem ser encontrados em nenhum fornecedor!

- Existe, contudo, um módulo nessa mesma "família" MA, que apresenta custo inferior (ao MA1022 ou MA1023...) e costuma "frequentar" as lojas e revendedores, com maior frequência... Trata-se do MA1042, cuja principal diferença com relação aos dois citados "parentes", é que a placa não contém os componentes discretos

(transistores, diodos, capacitores, resistores, etc.) já encontrados no MA1022/23. O MA1042 é basicamente composto pelo chip dedicado e o respectivo display com 4 dígitos, a LEDs. Devido a essa estrutura é que seu preço "cai" bastante, uma vez que a circuitagem de "apoio" (externa ao módulo) torna-se inevitavelmente muito mais extensa do que a requerida pelos seus "parentes" mais completos...

- "Pinta", então, a seguinte situação típica: o Leitor/Hobbysta vai à loja, procurando um MA1022/23 e não o encontra... Porém o solfêito balconista diz: "Temos o MA1042... Não serve...?. O preço (comparado...) é atrativo, mas como se desconhecem as ligações do dito módulo, a "coisa" fica problemática...

- O presente CIRCUITIM mostra, exatamente, como "fazer um relógio" (modo 24 horas - para redes C.A. de 60 Hz, unicamente...) digital completo e funcional, a partir de um módulo MA1042, e com uma estrutura circuitual de "apoio" simplíssima (muito mais reduzida, em número de componentes e em custo geral, do que a sugerida pelo próprio fabricante do módulo, em seus Manuais...). Um transformador de força pequeno, dois diodos (sendo um zener), alguns resistores e capacitores comuns, mais dois push-buttons... Isso é tudo o que o Lei-

tor/Hobbysta preizará (mais, naturalmente, o dito módulo MA1042) para implementar um excelente relógio digital doméstico, preciso, bonito e confiável (ver esquema na figura...).

- O CIRCUITIM mostrado traduz um relógio simples, porém completo em suas funções básicas: funciona no modo 24 horas e é dotado dos controles elementares, na forma de dois push-buttons para o "acerto" rápido e lento do horário... Na eventualidade de uma "falta de força" na C.A., quando a energia retornar, o display avisa que "está errado", piscando (basta, novamente, fazer o "acerto" através dos respectivos push-buttons...).

- O projeto do presente CIRCUITIM dará um ótimo relógio doméstico para a sala ou cozinha (já que não tem "despertador"...), bonito, preciso, com display grande, luminoso... Pode, a partir de pequena "mão de obra", ser instalado numa conveniente caixa (dotada de "janela" transparente para o display) com um resultado final esteticamente avançado.

- Escolhendo a conexão própria no primário do transformador de força, o circuito pode ser alimentado por 110 ou 220 volts C.A., sem problemas (só funcionarão perfeitamente em redes de 60Hz).

MONTAGEM

260



Tomada (Múltipla) c/ Indicador de Tensão

MAIS UMA PROVA DE QUE "O SIMPLES É ESSENCIAL"... UM DISPOSITIVO ELEMENTAR, PORÉM DE TAMBÉM UTILIDADE, QUE NINGUÉM PODE "PASSAR BATIDO"... TEM QUE MONTAR E UTILIZAR UM, EM CASA, NA BANCADA, NAS SUAS VIAGENS, ETC. À PRIMEIRA VISTA, NÃO PASSA DE UMA MERA TOMADA MÚLTIPLA (TAMBÉM CONHECIDA POR "TÊ" OU "BENJAMIM"...), DOTADA DE DOIS PINOS PARA INSERÇÃO À QUALQUER SAÍDA DE C.A., NA PAREDE, E DE DOIS CONJUNTOS DE "FÊMEAS" PARA PLUGUES C.A. PADRONIZADOS, QUE PERMITEM ASSIM A LIGAÇÃO SIMULTÂNEA DE ATÉ DOIS "RABICHOS" (SEJAM ESTES DOTADOS DE PLUGUES COM PINOS "CHATOS" OU REDONDOS...). ATÉ ALÉM ALÉM DE "MERA ELÉTRICIDADE"... ENTÃO ENTRA A ELETRÔNICA, E INCLUI HABILMENTE, NUM ESPAÇO MINÚSCULO, UM DETETOR DE TENSÃO DA REDE, CAPAZ DE INDICAR CLARAMENTE, PELO ACENDIMENTO (OU NÃO...) DE UM PAR DE LEDs COLORIDOS, SE A TOMADA É DE "110V" OU DE "220V"! A "TITE" (APELIDO SIMPLIFICADO DO PROJETO...) PERMITE, ENTÃO, AO USUÁRIO, SABER A TENSÃO EXISTENTE NA TOMADA ANTES DE NELA CONECTAR QUALQUER APARELHO, PREVENINDO ACIDENTES E DANOS QUE NORMALMENTE OCORREM COM GRANDE FREQUÊNCIA (TODOS SABEM AS CONSEQUÊNCIAS DE SE LIGAR UM APARELHO PARA 110V NUMA TOMADA DE 220V...) PEQUENO E PORTÁTIL, BARATO E SIMPLES, COM INDICAÇÕES PRECISAS E "INDUBITÁVEIS", QUE PODEM "SALVAR A VIDA" DE APARELHOS QUE CUSTAM MILHARES DE VEZES MAIS DO QUE O PRÓPRIO DISPOSITIVO DE PROTEÇÃO/INDICAÇÃO... QUEREM MAIS...?!

A IDÉIA...

Todos vocês devem conhecer e utilizar muito as tomadas múltiplas, normalmente fabricadas num formato externo de letra "T" (esse é, inclusive, um dos nomes pelos quais o dispositivo é "chamado"...), e que alguns chamam de "Benjamim" (talvez em homenagem àquele americano genial e maluco, que empinava papagaios a fim de "atrair" raios sobre a própria cabeça...).

É, obviamente, um "trequinho" de grande utilidade, já que permite, numa só tomada de parede, a ligação de dois ou três aparelhos (através das simples inserções dos plugues dos seus respectivos "rabichos"...). Como atualmente a quantidade de aparelhos elétricos e eletrônicos numa casa média é simplesmente "assustadora" (experimentem contar

quantos dispositivos que trabalham sob energia elétrica existem aí, na casa de Vocês, e se surpreenderão ao constatar que devem atingir 20, ou mais...), a tomada múltipla torna-se tão necessária quanto - digamos - papel higiênico (sem nenhuma ilação...).

No desenvolvimento da TITE (TOMADA MÚLTIPLA C/INDICADOR DE TENSÃO), partimos então desse conhecido dispositivo "passivo" e, com a anexação de um mini-circuito simples e inteligente, acrescentamos a capacidade de "reconhecer e indicar" a Tensão presente na rede local (na tomada utilizada, melhor dizendo...). Essa indicação é feita de forma super-clara, através de um par de LEDs coloridos, um verde e um vermelho, de modo que, acendendo apenas o LED verde, a tomada será de "110V", e acendendo ambos os LEDs, a dita tomada será de "220V"!

Observem que a indicação é INSTANTÂNEA e... PERMANENTE! Dessa forma, assim que os pinos da TITE são inseridos na tomada da parede, imediatamente será possível saber "de quantos Volts" é a tal tomada, ou seja: esse IMPORTANTE parâmetro ficará conhecido antes de se ligar os "rabichos" de quaisquer aparelhos elétricos à TITE! Enquanto a TITE estiver "lida", o par de LEDs manterá a indicação luminosa impossível de ser "ignorada", ajudando a prevenir "futuros" acidentes" (tipo ligar, inadvertidamente, um aparelho para 110V numa tomada de 220V...!)

Lembramos ainda a grande utilidade da TITE (enfaticamente pela sua óbvia portabilidade...) nas viagens... A gente nunca sabe, com certeza, a Tensão C.A. presente numa tomada de quarto de hotel, ou existente numa casa onde estejam hospedados, em outras Cidades ou Estados... De repente o "négo" enfia "lida" o plugue do seu barbeador elétrico para 110V (a tomada é de 220V...) e o dito barbeador (se não explodir antes...) extraí, junto com a barba, também as bochechas, o nariz e as orelhas do "cara", igualzinho em filme da série "Sexta-Feira 13 - Parte 142"...! Levando a TITE na mala (não ocupa quase nenhum espaço...), basta previamente colocar o dispositivo na tomada, para identificar com precisão e segurança a Tensão lá presente, evitando sérios problemas...

Devido à extrema simplicidade circuintal, a TITE tem um custo muito baixo e a sua montagem é verdadeira "brincadeira"... Usando como contêiner e como parte da sua própria estrutura, uma caixa padronizada (de fácil aquisição) já dotada dos pinos para inserção à tomada C.A., o resultado "visual" da montagem também será prático e elegante, não "devidendo" nada a dispositivos comerciais do gênero...! Enfim: quem não montar um é... "a mulher do padre" (com todo o respeito, apenas para usar uma citação popularmente utilizada pelos garotos do Interior...).

●●●●●

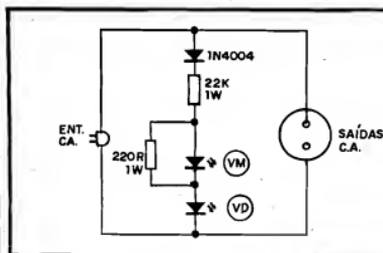


Fig.1

- FIG. 1 - O CIRCUITO - Alguns de Vocês poderão até "resmungar", dizendo: "- Mas isso não chega a ser um circuito...!". Acontece que é **sim**, um CIRCUITO! Pela própria significação ortodoxa do termo, "circuito" quer dizer "círculo", percurso fechado a ser percorrido - no caso - pela Corrente elétrica! O conjunto elementar de componentes da TITE "fecha" os dois "polos" da C.A., através de um arranjo série/paralelo que inclui apenas um diodo, dois resistores e dois LEDs... O diodo está lá para proteger previamente os LEDs, uma vez que estes devem trabalhar sob polarização unidirecional (seriam danificados se recebessem também os semi-ciclos de polaridade reversa, da C.A.). Garantia a transformação da C.A. numa C.C. pulsada (pela ação do dito diodo), os dois LEDs, um verde e um vermelho, são "empilhados", em série, sob a proteção básica do resistor de 22K x 1W, que limita a Corrente total a valores aceitáveis pelos diodos emissores de luz... Um segundo resistor, no valor de 220R x 1W, em paralelo com o LED vermelho, estabelece um "degrau" de Tensão (calculado em função das quedas de "voltagem" naturais aos LEDs e também do valor do resistor de 22K...) de forma que, estando o conjunto sob 110 VCA, apenas o LED verde "perceberá", entre seus terminais, os necessários 2 volts (em torno disso) para o seu acendimento (entre anodo e catodo do LED vermelho não haverá, no caso, Tensão suficiente para o acendimento do dito cujo...). Já com o conjunto submetido a C.A. de 220V, a ação divisora do conjunto proporcionará, a ambos os LEDs, a necessária diferença de Potencial para que os dois acendam! A indicação, então, é feita de forma absolutamente clara e... "luminosa" (desculpem-se a obviedade...)! Não será preciso nenhum "curso" ou "treinamento" para interpretar, até intuitivamente, as indicações: sob 110V acende apenas o LED verde, e sob 220V acendem ambos os LEDs! O dreno médio total de



Fig.2



Fig.3

LISTA DE PEÇAS

- 1 - LED verde, redondo, 5mm, bom rendimento luminoso
- 1 - LED vermelho, redondo, 5mm, bom rendimento luminoso
- 1 - Diodo 1N4004 ou equivalente
- 1 - Resistor 220R x 1W (atenção à dissipação)
- 1 - Resistor 22K x 1/W (atenção à dissipação)
- 1 - Plaquinha de Circuito Impresso específica para a montagem (5,1 x 1,2 cm.)
- - Fio e solda para as ligações

OPCIONAIS/DIVERSOS

- 1 - Caixainha padronizada, modelo "CF066", da "Patola" (6,6 x 5,0 x 4,5 cm.), originalmente indicada para acomodar mini-fontes de alimentação, e já dotada de um par de fios metálicos em diâmetro, comprimento e espaçamento padronizados para inserção direta à tomadas convencionais de C.A. É óbvio

que, a critério do Leitor/Hobbysta, outros tipos de acomodação ou "encaixamento" final poderão ser adotados para o núcleo da TITE, inclusive com a adoção de um container tipo "extensão", dotado de "rabicho" próprio, e composto de uma caixa longa que permita a instalação de 4 ou 5 tomadas...

- 2 - Tomadas retangulares, universais (permitem a inserção de plugues com pinos "chatos" ou redondos, indiferentemente...), tipo "de encaixe". Observar os comentários em anexo ao item anterior, quanto às eventuais modificações a critério do montador...
- - Adesivos fortes, parafusos/porcas para fixações, caracteres decalcaíveis ou transferíveis para eventual marcação externa dos LEDs indicadores, etc.

Corrente, na hipótese mais "pesada", é de apenas uns 5 miliampéres, valor absolutamente irrisório numa instalação de C.A. domiciliar, já que (numa comparação puramente "matemática"...), precisaríamos de uma centena de TITES, ligados ininterruptamente, 24 horas por dia, para "empatar" com o dispêndio energético de, uma única lâmpada incandescente comum, sob uso rotineiro...! Ou, em outra comparação, se o distinto Leitor/Hobbysta ficar um minuto a mais sob o chuveiro (obviamente ligado...), estará gastando mais do que o TITE "puxaria" durante todo o mês, sob funcionamento ininterrupto!



- FIG. 2 - LAY OUT DO CIRCUITO IMPRESSO ESPECÍFICO - Espe-

cialmente dimensionado para "cabem" e "casar" com o container sugerido no texto e nas ilustrações da presente matéria, o padrão de pistas e ilhas ocupa um conjunto mínimo de dimensões, e poderá ser elaborado sobre uma tábua de fenolite que esteja af, jogada pelos cantos da sucatada do Leitor/Hobbysta. Como as áreas cobreadas são mínimas, e o desenho extremamente simples, a confecção também não apresentará nenhum problema... Apenas recomendamos uma boa dose de cuidados e atenção quanto aos isolamentos, verificando muito bem se não restam "curtos" indevidos entre pistas e ilhas, ao fim da confecção, uma vez que o circuito operará diretamente sob as elevadas (relativamente...) Tensões de rede (110 ou 220V), caso em que qualquer minúsculo contato indevido poderá "fazer a fumaça

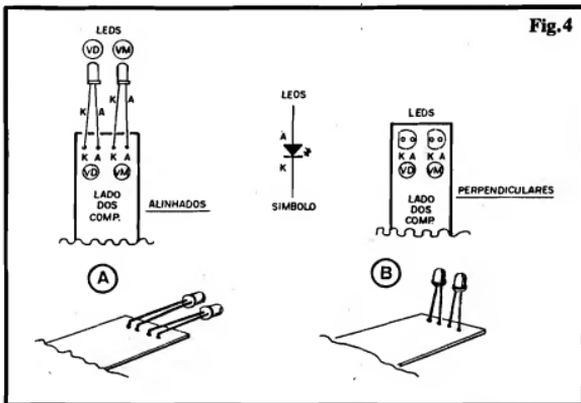
subir". As duas ilhas laterais simétricas, em "meia lua", destinam-se à ligação direta (ou via pedaço curto de fio...) aos próprios pinos do plugue incorporado à caixa/ilha sugerida para a TITE, conforme veremos adiante...

- FIG. 3 - "CHAPEADO" DA MONTAGEM - A mini-placa agora é vista pelo seu lado não cobreado, com os componentes (menos os LEDs indicadores...) já posicionados. A atenção aos seguintes pontos:

- Direcionamento do diodo, que terá seu terminal de catodo (extremidade marcada com um anel em cor contrastante) voltado para a posição do resistor de 22K).
- Valores dos dois resistores, em função dos lugares que ocupam na plaquinha. Cuidado para não "inverter" as coisas, o que causaria imediata "queima" dos dois LEDs, ao ser ligado à C.A. o dispositivo...!
- Identificação dos pontos para conexões externas, que estão assim codificados: "R-R" para as ligações aos "polos" da rede C.A., "A-K" respectivamente para o anodo e catodo dos LEDs indicadores, estes também codificados com "VD" e "VM", respectivamente para verde e vermelho...

Mais do que nunca, o lado cobreado da plaquinha deve ser conferido com muito cuidado, para busca (e eventual correção) de falhas, "curtos", correntes de solda, etc. Se tudo estiver "nos conformes", cortam-se as sobras de terminais e passa-se à próxima fase da construção da TITE...

- FIG. 4 - DETALHAMENTOS QUANTO AOS LEDES - No centro da figura vemos o símbolo esquemático adotado para representar os LEDs, juntamente com a marcação dos seus terminais de anodo/catodo (A-K)... Quanto à sua acomodação e soldagem à plaquinha, dependendo do solução final desejada pelo montador (tipo, tamanho do container, etc.), uma das duas disposições gerais, A ou B, deverá ser adotada... No caso "A" os LEDs ficarão alinhados longitudinalmente com a própria plaquinha e, no caso "B" (adotado pelas sugestões do presente artigo...) os ditos cujos ficam perpendiculares à placa, mantendo "pernas" não muito curtas, para facilitar às suas "cabeças" um bom posicionamento nos furos a elas destinados, no painel principal da caixa indicada (detalhes mais adiante...). Em qualquer caso, observar as cores codificadas para os LEDs, e lembrar que o



terminal de catodo (K) é sempre o mais curto dos dois, além de sair da base do LED junto a um pequeno chanfro lateral.

- FIG. 5 - O CONTAINER - A ACOMODAÇÃO DO CIRCUITO - Em 5-A vemos a caixa/ilha padronizada, recomendada no item OPCIONAIS/DIVERSOS da LISTA DE PEÇAS... Trata-se de um modelo bastante difundido, fabricado por conceituado produtor de caixas para Eletrônica, e comercializado a preço bastante razoável... Originalmente destinada para acomodar mini-fontes, tipo "eliminador de pilhas", a dita caixinha já vem com um par de pinos metálicos (a serem definitivamente instalados pelo usuário...) apropriados para conexão à tomada C.A. Tais pinos são inseridos em dois furos pré-usinados na traseira do container. Em 5-B temos a caixinha sem a tampa, vendo-se como a plaquinha da TITE deve ser posicionada, exatamente entre os dois pinos metálicos, de modo que os pontos "R-R" (ver fig. 3) possam ser conecta-

dos às extremidades dos ditos pinos através de pedaços de fio rígido, não muito fino, e nú... Tais fios, além de promoverem a ligação elétrica do circuito da TITE com a rede C.A., estabelecem também a própria fixação do conjunto... O "traque" é o seguinte: inicialmente inserem-se dois pedaços (uns 2 cm. cada) do fio nos furos respectivos, soldando-os pelo lado cobreado (junto às ilhas laterais em "meia lua"...), de modo que praticamente todo o comprimento dos fios sobressaia pela face não cobreada... Acomoda-se a plaquinha conforme a figura e contorna-se os pinos metálicos do container com os ditos fios... Solda-se as conexões e, depois, corta-se as "sobras" dos fios... Observar as posições dos dois LEDs indicadores, "nos conformes" da disposição sugerida em 4-B...

- FIG. 6 - O EXTERIOR DA CAIXINHA, AS TOMADAS... - Dois furos (diâmetro um "tíquinho" maior do que os 5 mm dos LEDs) cuidadosamente posicionados na tampa da caixinha,

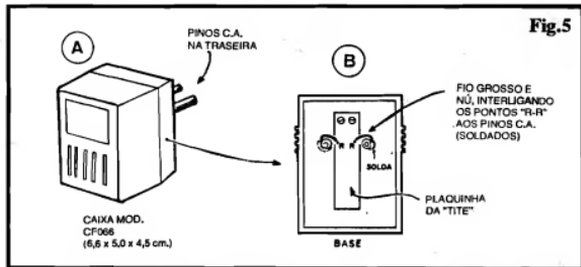
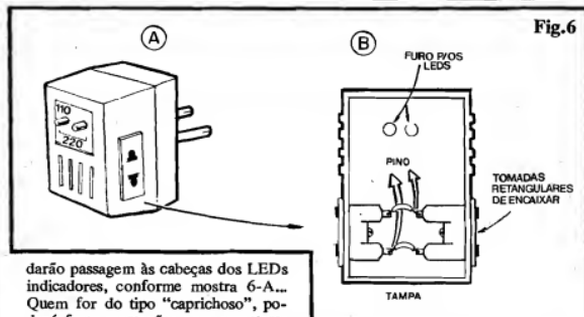


Fig.6



darão passagem às cabeças dos LEDs indicadores, conforme mostra 6-A... Quem for do tipo "caprichoso", poderá fazer marcações com caracteres transferíveis brancos (a caixa é originalmente - preta, com o que um com contraste será estabelecido...), junto aos LEDs, referenciando as indicações de 110-220V... Quanto às duas tomadas "de encaixe", retangulares (ver OPCIONAIS/DIVERSOS, na LISTA DE PEÇAS...), caberão direitinho nas laterais da própria tampa do container, onde deverão ser abertas duas janelas retangulares nas convenientes dimensões (não daremos aqui, dimensões precisas, uma vez que dependendo do modelo/fabricante das tomadas, tais parâmetros podem variar...). Esse tipo de tomada não precisa de parafusos de fixação, uma vez que é normalmente dotado de grampos "automáticos", que travam o dispositivo na sua posição definitiva, após a inserção na devida janela... Em 6-B vemos a tampa da caixa, "por dentro", incluindo as necessárias conexões entre os terminais do par de tomadas (que devem ser soldados, por fios isolados não muito finos, às mesmas extremidades dos pinos internos do container onde já foram ligados os pontos "R-R" da plaquinha da TITE...) e a visualização dos furos destinados à passagem das "cabeças" dos LEDs indicadores... Antes de fechar a caixa (as partes se ajustam e fixam por mera pressão, não havendo parafusos de fixação...) tudo deve ser muito bem conferido, para ver se não há "curtos" ou contatos indevidos... Na finalização, o conjunto deve assumir o "jeitão" mostrado em 6-A, bonito, prático e elegante, com fácil utilização e fácil visualização dos LEDs indicadores...

UTILIZAÇÃO...

Só quem for uma juramentada anda de galochas ainda não terá "percebido"

**PARA ANUNCIAR LIGUE
(011) 223-2037**

como usar a TITE... Mas, em todo caso, por medida de segurança (e para atender a algum eventual Leitor daquelas "outras" revistas de Eletrônica, que esteja dando uma "sapeada" em APE...), aí vai: liga-se o conjunto à tomada, naturalmente enfiando os pinos nos furos respectivos e, antes de conectar qualquer aparelho, verifica-se a Tensão local pela indicação dos LEDs (só verde aceno = 110 volts, ambos os LEDs acenos = 220 volts). Identificada a "voltagem", o conjunto pode ser então usado como um "benjamim" ou tomada "T" comum...

Como adendo às suas funções básicas, os LEDs indicadores também funcionam, obviamente, como eficientes "pilotos", avisando se "há ou não" Tensão na tomada/rede... Inclusive, profissionais eletricitistas poderão adotar a TITE como equipamento obrigatório em suas maletas de atendimento, uma vez que o dispositivo "quebrará grandes galhos" na rápida e precisa identificação da presença e do "tamanho" da Tensão em tomadas, durante os "trabalhos de campo"...

Transformar a TITE básica num prático instrumento de teste e verificação, para uso profissional, será extremamente fácil: basta colocar a plaquinha numa caixa ainda menor, sobressaindo apenas os dois LEDs indicadores, e com os pinos eletricamente substituídos por cabos de médio comprimento, dotados de pontas de prova nas extremidades... Assim, não só tomadas, mas também pontos diversos da fiação da rede poderão ser seguramente avaliados quanto à Tensão (110-220) e - certamente - quanto à presença ou não da energia...!

SUCATÃO

Compra e Venda - Atacado e Varejo

Compro quaisquer quantidades de material de:

- eletricidade - eletrotécnica - eletrônica - informática - telecomunicações radiocomunicações (PX e PY)

Vendo no atacado e varejo:

- Partes e Peças eletromecânicas em geral
- Peças e componentes eletrônicos passivos e ativos
- Equipamentos e aparelhos de teste e medição

Consultar:

P.L. Brasil
Rua. Gen. Osório, 155
CEP 01213 - Sta Ifigênia - S. Paulo
Fones: (011) 221-4779 e 223-1153
Fax: (011) 222-3145

INDICE DOS ANUNCIANTES

ALV - APOIO TÉCNICO ELETRÔNICO	38
ARCO-VOLT IND. E COM.	38
ARGOS IPOSTEL	49
CEAMAR	36
CEDM	39
COMTEL ELETRÔNICA	24
COMPONENTES ELETRÔNICOS CASTRO	37
CURSO PAL-M	25
DATATRONIX COMP. ELETRÔNICOS	4ª CAPA
EMARK ELETRÔNICA	56
FEKITEL CENTRO ELETRÔNICO	38
ESQUEMATECA AURORA	06
INSTITUTO MONITOR	32 e 38
INSTITUTO NACIONAL CIÊNCIA	3ª CAPA
JB ELETRON COMPONENTES	25
KIT PROF. BÉDA MARQUES	40
LCV INSTRUMENTOS	02
LEYSSSEL	21
LIDER TRANSFORMADORES	38
MA - MICROCIRCUITOS ASA	4ª CAPA
OCCIDENTAL SCHOOLS	13
P.L. BRASIL	64
UNIX	37
XEMIRAK ELETRONICA	24